

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,			
	•	- '	
		,	•
•			•
		•	•
·			
•	•	:	-
	•		
•	•	•	•
•		,	
	•		•,
		•	
•			
•			
		,	
		·	•
₽			
•			
·			
	•		
•	,		
		•	•
			•
			•
,		•	•
-		,	
,			•
•	•		

• . . , 1 • • . • • . . • •

DENKSCHRIFTEN

DE1

KÖNIGLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU MÜNCHEN

eda bib sanas

1821 UND 1822.

BAVE WATE

Analyxed.

DENKSCHRIFTEN

DER

KÖNIGLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZUMÜNCHEN

FÜR DIE JAHRE

1821 UND 1822.

Munich - Königh. Akad. d. Tiss.

B A N D VIII.

MÜNCHEN, auf Kosten der Akademie, 1824.

LSoc 1727.10

1856, May 10. Tol. 8. (1821-22) \$ 3.25Bought with the Jift of Uriah A. Boyden, Say. of Boston.

Inhalt.

(Die Geschichte der Akademie von den Jahren 1821 und 1822 wird in einem folgenden.)

Abhandlungen.

Classe der Philologie und Philosophie.

✓ L. KLDNZE's Versuch einer Wiederherstellung des toskanischen Tempels nach historischen und technischen Analogien (mit 2 Kupfertafeln) . . . S. 1 — 8

Classe der Mathematik und Naturwissenschaften.

- √2. S. Th. v. Soemmerring's Bemerkungen über den

 Magen des Menschen (mit 1 Hupfertafel) . S. 77 86
- √ 3. J. Th. Bauza über den gegenwärtigen Zustand der

 Geographie von Süd-Amerika, (spanisch. und übersetzt durch W. Fr. Freyh. von Karwinsky) S. 87 —124

Th. = Felipe.

A. J. G. SCHEEDER'S Beyträge zur Naturgeschichte der Amphibien, besonders der Eidechsen (mit 1 Kupfertafel)	
tafel)	,
√5. F. d. P. de Schank de plantis gnaphaloideis in genere cum descriptionibus quarumdam Capensium S. 141—172	2
√6. H. SCHEITZ über die Opalformation und die darin	
vorkommenden Fossilien in dem Landgerichte	
Wegscheid im Unterdonau-Kreise des König-	
reichs Baiern S. 173—192	!
Classe der Geschichte. /Dr. Fr. A. Maier's genaue Beschreibung der unter dem Namen der Teufelsmauer bekannten Römischen Landmarkung, 1te Abtheilung von der Donau bis Kipfenberg (mit 2 Kupfertaseln), S. 1 — 7	2
A J. SOLDBER'S astronomische Beobachtungen auf der k. Sternwarte zu Bogenhausen, 1ter Th. Beobachtungen mit dem Meridian-Kreise während der Jahre 1820 und 1821 S. 1 — 16	9

·

,

•

,

I ,

-

•

.

.

DENKSCHRIFTEN

DER

R Ö N I G L I C H B N

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU MÜNCHEN

PÜ-R'DIR JAHRR

1821 UND 1822

CLASSE

DRR

PHILOSOPHIE UND PHILOLOGIE.

•

•

e . () .

•

V ersuch

einer

Wiederherstellung des toskanischen Tempels

nach seinen

historischen und technischen Analogien.

V o n

LEO KLENZE,

königl. baier. Hofbau-Intendanten und Oberbaurathe des Innern, ausserordentlichem besuch. Mitgliede der Akademie der Wissenschaften zu München, Mitglied der Akademie von San Luca in Rom etc. etc. Quis autem est, quem non moveat clarissimis monumentis testata consignataque antiquitas? 1102 Car 25 3

Cie, de Divin, Lib. I., 40.

0

Versuch

einer

Wiederherstellung des toskanischen Tempels

nach seinen

historischen und technischen Analogien.

V o n

LEO KLENZE.

(Vorgelesen in der philos. phil. Classe den 3, Märs 1821.)

S. 1.

Mit Freude sieht der, welcher von früheter Jugend an mit dem Studium irgend eines Theiles der Archäologie sich beschäftigte, auf die großen Fortschritte zurück; welche diese Wissenschaft seit VV in kelmann und Caylus gemacht hat. Aus den Studierstuben, worin emsige Gelehrte seit Jahrhunderten nur mit grammatischen, etymologischen und auf das Einzelne gerichteten Untersuchungen des klassischen Alterthums sich beschäftigten, tritt jetzt hinlänglich ausgerüstet mit

den Früchten ihres Fleises eine Auffassung der Antike hervor, welche, mit lebendigem Blicke das innere Wesen der Vorwelt ergründend, auch wiederbelebend auf die Mitwelt zurückwirkt; aus dem Wissen endlich entwickelt sich die Wissenschaft. Nicht mehr isolirt und abgerissen aber lässt diese uns die Mythen und Sagen einzelner Völker erscheinen, sondern auf- und abwärts verknüpft und zusammengereiht durch alle Zeitalter und Geschlechter. Statt im hellenischen Mythus nur das Spiel einer üppigen Phantasie zu sehen, und die Olympier nur zur Verherrlichung von Heiraths- und Geburts - Festen, allegorischen Theaterstücken und transparenten Bildern von ihren Thronen in das alltägliche Leben hinabzurufen. entfaltet jetzt eine ernstere und größere Zeit durch Kritik und Philosophie den wahren Sinn ihrer Symbolik, vor deren tiefer Bedeutsamkeit selbst die äussere Gestaltung in den Hintergrund zurückweicht, und statt einer nüchternen Pragmatik, Chronologie und Bio-. graphie einzelner Individuen, entwickeln neuere! Geschichtsforscher jetzt mehr das innere Wesen des Alterthums, und seine Verbindung mit allgemeiner Menschengeschichte und intellectueller Bildung.

Eben so hat das Studium des plastischen Alterthums gewonnen; statt darin nur die leere Form an und für sich zu sehen, spürt man jetzt mehr dem Prinzip nach, welches ihre Bildung bedingte und hervorrief; statt die artistische und archäologische Kritik wie ehemals nur auf ein paar Dutzend berühmter Werke zu begründen und zu beschränken, welche in Gypsabgüssen nach allen vier Welt-Gegenden geschickt wurden, um der Kunst als Archetyp zu dienen, und eine, wenn man sich so ausdrücken darf, gypsene Ansicht des Alterthums zu verbreiten, spüren jetzt muthige Forscher mit der Fackel der wahren Gelehrsamkeit und Kritik in der Hand. den Originalien und Ueberbleibseln dieser Kunst bis in das Innerste ihres angestammten Vaterlandes nach, und sehen mit Erstaunen die Spuren eines ganz andern Alterthums, einer weit lebendigeren, reicheren!

und prächtigen Kunst hervortreten, welche keine Gelegenheit versäumt, keinen Reitz, keinen Stoff der Natur, kein Mittel verschmäht, ihre Gegenstände zu schmücken und zu verherrlichen. Ganz neue Zweige der Technik entsalten sich jetzt dem aufmerksamen Forscher, die wahre Bedeutung mancher dunklen Stelle, mancher leisen Andeutung der Klassikter wird klar, und was ehemals eine beschränkte Ansicht als die Kindheit der Kunst betrachtete, zeigt sich jetzt oft als ihre höchste Bildungsstuse und Schönheit.

Nicht minder als in der Bildnerey ist dieses in der Architektur der Fall. Da die antike Kunst im Itelien zuerst wieder erkanut und gewürdiget ward, so kannte man anfänglich auch nur die verderbten Formen der römischen Antike, und diese waren es, worauf neue Meister, ohne in den eigentlichen Kern des Alterthums eingedrungen zu seyn und seine Schönheit im ganzen Umfange erkannt zu haben, ihre Regeln grändsten.

Diesen zufolge aber ward die ganze Architektur auf die Formenbeschränkt, welche Zirkel und Richtscheid gaben, und was darüber war, war vom Bösen. So bestanden Vignolas Säulen-Ordnungen noch immer als architektonisches Evangelium, nachdem Lerei, Stuart, Revett und Chandler schon lange an der griechischen Quelle ächter Architektur geschöpft, und die Resultate ihrer Wahrnehmungen bekannt: gemacht hatten. War aber die Beschränktheit der Ansicht dem schnellen Erkennen und Auffassen des Bessern hier entgegen, so muß anan doch auch gestehen, daß selbst diese und andere gleichzeitige Reisende, den Geist antiker Humst bey weitem noch nicht in seinem ganzem Umfange erkannten; sie begnügten sich fast immer nur zu beobachten und darzustellen, was Zeit und Verwüstung an seinem Orte gelassen hatta, und deuteten das, was als zerter und feiner zuerst untergegangen war, entweder gar zicht; oder nur gleichsam zufällig an, wenn sich dessen Spuren gerade

of the second was in the

vorfanden. — So blieben die einzelnen Theile, welche die feinere Charakteristik einer Kunst vollenden und aussprechen, fast immer unbeachtet, und so kam es dann, dass Manche das Alterthum, indem sie aus Unkenntnis oder aus Vorurtheil alle Pracht, Zierde und Schmuck als kleinliche Nebendinge daraus verbannten, nüchtern, kalt und steif erseheinen sahen, nicht unähnlich dem Mahler, welcher von einem Baum nur den nakten Stamm ohne Knospen, Blätter, Blüthen und Früchte darstellen wollte, deren Verein doch eigentlich erst sein wahres Leben und seine Individualität ausspricht.

the second in many of

Ein besseres Verständnis alter Kunst und Art aber geht, wie schon gesagt, aus neueren Forschungen hervor, und das, was Quatremère, Kreutzer, Hirt, Thiersch, Böttiger, Schorn, William Gell, Cockerell, Haller von Hallerstein, Wagner und andere hierin geleistet kaben, deutet uns schon unläugbar an, dass die griechische Kunst und auch die griechische Architektur in den schönen Zeiten sich keineswegs mit der ihr eigenen Regelmässigkeit der Hauptgesetze und Formen begnügte, sondern sich allen den Reitz aneignete, welchen die Mannigfaltigkeit der Naturstoffe und der Schwesterkunste ihr gewähren konnte. Wenn die wesentlichen Grundformen der Architektur, che' ihr ein festes Gesetz gefunden war, stets unter dem Einflusse der Zeit und Gertlichkeit standen, und his zu einem gewissen Grade durch diese bedingt wurden, so war im Gegensatze Gebrauch und Anwendung der Nebenwerke und Zierden weit mehr und unbeschränkter der Gewohnheit und angestemmten Vorliebe überlassen, woher es denn such kommt, dass die Verwandtschaft griechischer Architektur mit den Bauarten anderer Nationes, deutlicher, als aus den wesentlichen Grundformen, ans der Art hervorgeht, wie Bildhauerkunst und Mahlerey in ihrem ganzen Umfange angewendet wurden, die Banwerke zu zieren und an verschönern, wenn der Technik Genüge geleistet, und ihre einor we take fachen Mittel erschönft waren.

Unserer Meynung nach entwickelte sich das wesentliche Grundgesetz der Architektur nur nach und nach wie ein jedes andere auf feste in der Natur gegründete Gesetze sich stützende Wissen; die Formel gleichsam, worin die Gottheit dieses Grundgesetz eingeschlossen hatte, reicht ihrer ersten Gestaltung nach bis zu den äussersten Gränzen der Civilisation, vielleicht der: Offenbarung hinab, und ward stets verändert, und stets ihrer Entwickelung näher gebracht, von jedem Zeitalter dem darauffolgenden überliefert, bis sie endlich im hellenischen zur höchsten Klarheit aufgelöst, und somit der Architektur festes Princip für alle Zeiten gefunden ward. Neben dieser abstrakten Entwickelung aber, auf welchen Grad sie auch durch Zeit und Oertlichkeit gebracht seyn mechte, sehen wir das Bestreben, die einfachen und wesentlichen Formen durch religiöse, symbolische oder rein plastische Zierden zu schmücken und zu verschönern, durch alle Zeitalter gehen. In diesem Bestreben nun, und in der Art, wie es sich aussprach, liegt, wie schon gesagt, of oin douthcherer Dewels der Analogie, als ihn die wesentlichen, mehr oder weniger nach örtlichen und klimatischen Bedingnissen modificirten Grundformen darbieten können. So ist und wird die unmittelbare Abstammung irgend eines Theiles der griechischen Architektur aus der Aegyptischen trotz aller Aehnlichkeiten stets eine unerwiesene Hypothese bleiben; wo sich im Gegentheile mit durchgreifenden Gründen wohl nichts gegen die Abstammung der Sculpturen und Malereyen aller Art, welche den griechischen Bauwerken in alter Zeit eigen waren, aus Aegypten 1) einwenden lässt. Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet ist es nicht zu verkennen, dass die Bauerten Indiens, Aegyptens, Persiens, ja selbst des arabischen und christlichen Mittelalters, in mancher bedeutsamen Beziehung unter sich selbst und mit dem reinsten Hellenismus ste-

1) Quatremère le Jup. Olymp. - Böttiger Ideen zur Archiol; der Malerey p. 29. - Schorn Studien griech, Kunst p. 140 ff.

hen; und es ist uns erlaubt, aus diesen Beziehungen zu folgern, daß, so wie die griechische Mythologie und Geschichte, so auch die griechische Architektur, an einer gemeinschaftlichen Kette mit den Bauarten aller Zeiten hängt.

Indem wir uns vorbehalten, das hier Gesagte an einem pafslicheren Orte noch näher zu entwickeln, genüge es hier, um unsere Ansicht zu rechtfertigen, ein Monument des klassischen Alterthums, aus den historischen Analogien des Volkes, welchem dasselbe eigenthümlich war, und aus seiner Verwandtschaft mit noch gebräuchlichen Bauarten wiederherzustellen, und somit zwey dem Anscheine nach sehr entfernte und heterogene Punkte der Hunstgeschichte an einander zu knüpfen.

Der toskanische Tempel, über welchen bis jetzt fast nur auf dem grammatischen Wege gestritten, und manche Hypothese aufgestellt worden, ist es, welchen wir, nachdem zuvor der historischen Untersuchung über denselben ihr Recht geschehen, zunächst aus den Landgebäuden des heutigen Toskanas, Rhätiens, Tyrols und des baier'schen Oberlandes zu erklären und zu ergänzen hoffen. Indem wir aber hiedurch Hutte, und Tempel in eine nahe Beziehung bringen, wollen wir uns doch gegen den Verdacht verwahren, als wollten wir der Architektur Ursprung gerade in der Hütte finden, und den Bau der Tempel ausschließlich auf ihre materielle Nachahmung gründen. Obschon es uns sehr wahrscheinlich ist, dass auf einer gewissen Bildungsstuffe die Tempel einiger Völker nur Hütten waren, so scheint uns daraus doch noch nicht zu folgen, dals die Hütte dem Tempel zum Vorbilde diente, und das Princip, wornach die Griechen das Parthenon gerade so und nicht anders bildeten, möchte wohl ctwas tiefer, als in einer blos materiellen Nachahmung begründet seya. ويره مقارع ومره التي الأمالها القارية الإمار مقور

Da sich aus dem Alterthum kein authentisches Monument toskanischer Ordnung, und noch weniger ein toskanischer Tempel erhalten hat, so müssen wir uns nächst dem Obengesagten zuvörderst an die zerstreuten Stellen und oft dunklen Beschreibungen der Klassiker halten. an deren Spitze M. Vitruvius Pollio steht, welcher uns im VII. Kapitel des IVten Buches seiner Baukunst eine Beschreibung des toskanischen Tempels in seiner gewöhnlichen abstrusen Art hinterlassen hat. Rechnen wir hiezu noch das, was uns Dionys von Halikarnass, T. Livius, Plinius, Tacitus, Varro, und Vitruv selbst in einigen andern Stellen darüber gesagt haben, so würde dieses, gehörig gesichtet und gedeutet, hingeseicht haben, um einen richtigen Begriff von dieser Art Monumenten zu bilden, wenn nicht theils eine im Allgemeinen zu nüchterne und nakte Ansicht der alten Architektur, theils die zu geringe Berücksichtigung des Historischen und Technischen der Sache, dem richtigen Verständnisse im Wege gestanden hätte. Dieses veranlasste uns, der auffallenden Eigenthümlichkeit jener rhätischen Landhäuser und den deutlichen Spuren einer ursprünglich begründeten Ausbildung und höchst alterthümlichen Abstammung derselben weiter nachzuspuren, und endlich eine in vielen Theilen darauf gestützte Wiederherstellung des toskanischen Tempels zu versuchen.

Wir hoffen, indem wir es unternehmen, einen vielfach bestrittenen Punkt der antiken Baukunst zu erläutern, auch noch zu beweisen, dass es jenem glücklichen Schönheits- und Verschönerungssinne des klassischen Alterthums gelang, selbst solchen Gebäuden, deren Grundform fast allen Regeln der Schönheit zuwider war, einen reitzenden und charakteristischen Anblick zu geben; und dass der toskanische Tempel, mit den ihm eigenthümlichen Zierden ausgestattet, nichts weniger als ein architektonisches Ungeheuer war, wie manche Alterthumsforscher ihn dargestellt haben.

Non e al certo il numero delle citationi, ma la philosophia della storia che dei far legge.

Micali l'Italia avanti il dominio de'Bomani.

Um uns also unserem Gegenstande zu nähern, wollen wir zuförderst einen Blick auf die Abstammung und geschichtlichen Verbindungen der Tusker ²), oder Etrurier und Tyrrhener, welchen die toskanische Bauart angehört, mit andern Völkern des Alterthums werfen, und sehen, ob hieraus ein Grund für oder wider unsere Annahme verwandter Bauarten bey jenen Völkern Italiens und denen, welche in alter Zeit die Alpen und Tyroler Gebirge bewohnten und überschritten, hervorgeht. Wir folgen bey dem historischen Theile dieser Untersuchung, wie für die competenten Richter einleuchtend ist, den bewährtesten Angaben der scharfsinnigsten Schriftsteller über dieses Fach, und fügen nur da Etwas bey, we aus einer schärfern Kenntnis des Technischen und Architektonischen ein historisches Resultat hervorgehen kann.

Fast kein Volk des Alterthums hat von den ältesten Zeiten an zu so vielen widersprechenden Meynungen über sich Veranlassung gegeben, als eben diese Tusker und Tyrrhener.

Unzählbar sind die über ihre Geschichte und Civilisation angestellten Untersuchungen und die daraus gezogenen Resultate; jedoch lassen sich diese letzteren in vier Hauptansichten zerfällen, welche man die orientalische, griechische, italische oder italiotische 3) und nordische nennen könnte.

Die

²⁾ Vergl. sunächst Cluver Ital. ant. p. 419.

³⁾ Ibidem p. 45.

Die Hauptgründe, worauf man die Abstammung tuskischer Bevölkerung und Civilisation aus dem Orient, und zwar aus Klein-Asien 4), auch wohl aus Aegypten 5), oder gar aus Kanaan 6) stützen wollte, sind nebst dem Zeugnisse des Herodot?) und Timacus 8) mehrere Sagen, Analogien in Religion und Kunst, so wie gezwungene Etymologien. Jedoch ist diese Meynung einer unmittelbar orientalischen Abstammung nicht mehr herrschend; die Zeugnisse sines Alexandriners und eines griechischen Schriftstellers, welchen man bey allen Vorzügen von der Vorliebe, alles zu orientalisiren, wohl nicht freysprechen kann, sind nicht gewichtig genug, um alles, was man aus anderen Klassikern und aus der Geschichte selbst dagegen anführen kann, zu entkräften. Die Erzählung Herodots trägt ganz den Charakter einer fabelhaften, des Werthes ächt mythischer Sagen ermangelnden Erzählung, und ist in etymologischer Hinsicht nicht weniger schwach begründet, da der Name Tyrsenos des orientalischen Charakters beraubt, und offenbar eine hellenisirte Umgeetaltung von Torrhäbos ist 9). Ueberdem ist das Stillschweigen des Lydiers Xanthus 10) gegen die Annahme dieser lydischen Einwanderung sehr gewichtig, da es seinen Landsleuten ja zum großen Ruhme, und nicht, wie Creutzer 11) meynt, zur Schande gereich-

te,

- 4) Wie Massochi Dissert, in Acad. Corton. Tom. III.
- 5) Bonarotti bey Raoul-Rochette, celon, grecq. I. p. 330.
- 6) Maffei bey Raoul, Roch. loc. cit., und Bochart Phaleg. lib. I. cap. 33.
- 7) 1. 04.
- 3) Bey Tertullian de spectaculis cap. V., und nach Herod, und Tim. Strabo, Vellejus, Justin, Valer. Maxim., Plutarchete. Vergl. Raoul-Rochette I. p. 352.
- 9) Ottfr. Müllers Geschichten hellenischer Stämme I. p. 447.
- 10) Bey Dion. v. Halic. I. 28.
- 11) Symbolik T. I. p. 828.

te, Lehrer und Vorfahren eines so berühmten Volkes gewesen zu seyn, und er diesen Umstand wohl nicht absichtlich verschwiegen haben würde.

In wieferne nun gegen dieses alles die sardische Urkunde 12) Gewicht haben kann, so wie, ob nicht in dem großen Völker-Conflikt des Alterthums, eine lydische Einwanderung zu denken wäre, ohne dieser gerade die Bevölkerung und Civilisation Tyrrheniens zuszuschreiben, müssen wir dahin gestellt seyn lassen. Eben so wäre es unnütz, etwas gegen die phönikische, kanaanitische und ägyptische Abkunft erwähnen zu wollen, da diese Hypothesen auf keinem wesentlichen historischen Grunde beruhen, und, als mehr der Zeit und herrschenden historischen Mode angehörig, schon längst verlassem sind.

Die von Dionys von Halikarnass 22) angeführten Zeugnisse des Portius Cato, Sempronius, des Hellanikus von Lesbos, die Meynung des Aristoteles 24), die Erzählung von der Einwanderung des Bakchiaden Demaratus 25), sind es, welche nebst vielen anderen schriftlichen Zeugnissen und unläugbaren Analogien den Anhängern der pelasgischen und griechischen Einwanderungen, als Beweismittel dienen.

Nach ihnen waren es theils Oenotrus, Sohn des arkadischen Königs Lykaon und Enkel des Pelasgus, welcher etwa 1643 Jahr vor Christi Geburt eine Kolonie nach Mittel-Italien führte; theils die

pa-

- 12) Tacitus Annal, III. 55.
- 13) Römisch, Alterth, I., 11.
- 14) Polit. VII., 10.
- 15) Strabo L. V. S. 2 edit, Siebenkees, Plinius H. n. etc.

palantinisch-arkadischen Pelasger unter Evander, theils die hellenischen Begleiter des aus Iberien zurückkommenden Herkules, von welchen ein Theil sich in Italien niederließ, nebst noch mehreren pelasgischen, korinthisch- und epirotisch- griechischen Kolonien, welche Mittel-Italien bevölkerten und civilisirten, und späterhin in die einzelnen Völker der Tusker, Tyrrhener, Aborigener, Römes, Hherniker 16 u. s. w. zerfielen, indem sie die geringe Anzahl der Autochthonen vertrieben, dieselben als eine ganz rohe Masse in sich aufnahmen, oder ihnen doch, wieder verjagt, Religion, Sitten und Künste zurückliessen.

Dionys von Halikarnass aber, welcher die Geschiehte dieser pelasgischen und griechischen Kolonien in Italien am vollständigsten giebt, statt die Tusker und Tyrrhener von ihnen abzuleiten, oder mit ihnen als den an Kultur und Kenntnissen reichsten verschmelzen zu lassen, sondert beyde Völkerstämme im Verfolge seiner Erzählung auf folgende Art von einander ab: die oenotrischen Pelasger nemlich setsten sich, nachdem sie die barbarischen Stämme der Sikuler und Umbrier vertrieben hatten, zuerst in Mittel-Italien fest, und behauten die Gipfel der Berge von der Tiber bis zum Liris mit zahlreichen Städten, woher sie den Namen Aborigener er-Mit diesen Oenotriern oder Aborigenern vereinigten sich dann thessalische und epirotische Pelasger, von Spina her durch das Land der Umbrier ziehend bey Cutilia, als einen ihnen vom Orakel angewiesenen VVohnsitze. Gemeinschaftlich fielen sie dann die Umbrier und Sikuler an, nahmen viele ihrer Städte in Besits, und vertrieben sogar die Letzteren aus Italien. Den Umbriern nahmen sie zuerst Croton (Cortona) weg, welches auch die Stadt war, die, als das Unglück über sie hereinbrach, am längsten in ihrer Gewalt blieb. Denn als die Macht dieser pelasgischen Griechen am höch-

¹⁶⁾ Dion. v. Halik. lib. I. cap. 13, 28; vergl. Recul-Rechette hist. d. colon. grecques. T. I. p. 225, 239.

höchsten gestiegen war, brachen Hungersnoth und Seuchen unter Ihnen aus. Theils Vulkane und Erdbeben, theils benachbarte Barbaren vertrieben sie aus Mittel-Italien nach allen Richtungen, und die benachbarten Tusker und Tyrrhener nahmen die meisten ihrer Besitzungen wieder ein. Mit diesen ihren Nachbarn hatten sie in großem Verkehr gelebt, und sogar von ihnen die Schiffarth gelernt.

Diese Tusker odes Tyrrhener aber waren nach Dionys ein eingebortter Stamm, man darf glauben, gebildeter Barbaren, von hohem Alter, welche mit keinem bekannten Volke in Sitten und Sprache übereinkamen; ihr eigentlicher Name war Rasenier, von Resan ihrem Führer; Tusker nannten sie die Römer; den Namen Tyrrhener oder eigentlich Tyrsener aber bekamen sie von den Griechen, und zwar von τύρρεις oder τύρσεις, welches mit Mauern umgebene Wohnungen, oder Gebaude mit mehreren Stockwerken 17), Thurme bedeutet, deren Er-Ander sie waren. Nach ihnen nannten die Griechen ganz Mittel-Italien Tyrrhenien, und da jene pelasgischen Stämme mehrere Jahrhunderte lang mit ihnen zusammengewohnt, und einen Theil ihres Landes im Besitz gehabt hatten, so wurden in Griechenland die Namen Pelasger und Tyrrhener leicht vermischt, und beyde für ein und dasselbe Volk gehalten. Man muss gestehen, dass diese Erzählung des Dionys durch klare folgegerechte Darstellung und offenbare Partheylosigkeit eine mächtige Waffe gegen die Vertheidiger der Identität und des großen Einflusses der griechischen Kolonien auf Tyrrheniens Bevölkerung und Civilisation darbieten würde, wenn man nicht gegen den alles ordnenden und systematisirenden Geist des Schriftstellers, von welchem eben diese klare Darstellung eines so dunklen Gegenstandes den deutlichsten Beweis gibt, auf der Huth seyn müsste. Jedoch scheint es gewiss, dass, wenn auch die Untersuchungen neuerer, dem griechischen Systeme anhängender Schrift-

¹⁷⁾ Joh, v. Müller aligem, Weltgeschichte f. p. 48.

Schriftsteller, der Lanzi 18), Fabbroni, Visconti 19), Heyne 20), Raoul-Rochette 21), Inghirami 22), Creutzer 22), u. a. m. viele griechische Elemente in tyrrhenischer Geschichte, Religion und Kunst nachgewiesen haben, darunter doch wohl keine sind, welche eine ursprüngliche und eigenthümliche Bildung der italischen Tyrrhener durchaus unwahrscheinlich machen, und sich nicht lediglich aus der Erzählung des Dionys, oder wenn man gegen diese mit Recht misstrauisch ist, aus dem vielfachen Verkehr dieses schiffahrenden Volkes mit den sie fast von allen Seiten umgebenden hellenischen Kolonien. oder endlich aus einer gemeinschaftlichen Abstammung von einer Wurzel und Verwandtschaft italischer und griechischer Tyrrhener in älterer Zeit erklären ließe. Aus jenen großen und ausgebreiteten Handelsverbindungen zu Lande und su Meer mögen sich dann auch die lydischen, phönikischen und ägyptischen Spuren herleiten, welche sich in der Geschichte, Religion und Kunstbildung der Tyrrhener finden.

Wir begnügen was hier in Winkelmann 24), Guarnaci 25), Tiraboschi 26), Micali 27), Cataneo 28) und Anderen, die

- 18) Saggio di lingua etrusca.
- 19) Museo Pio Clementino VI. pag. 83.
- 20) Bey Creutser Symb. II. p. 831 832.
- 21) Histoire des colonies grecques. 1, lib. III, cap. 5. lib. IV. c. 2.
- 22) Osserv. sopra i monumenti antichi uniti all' opera: l'Italia avanti il domin. de 'Romani.
- 23) Symb. II. p. 833, ff.
- 24) Storia delle arti, in proem.
- 25) Origine italiche.
- 26) Storia d'Italia.
- 27) I'Italia avanti il dominio de Romani. part. I, cap. 10.
- 28) Osserv. sopra un frammento di greco lavoro, rappres. Venere p. 21.23.

die Koryphäen der Meyning anzuführen, welche die tyrrhenische Bildung mehr oder weniger ganz auf einheimischem Boden entstehen läst, den Einslus des Ozients und Griechenlands ganz verwirst, ja sogar auf Thucydides, Myrsilius von Lesbos²⁹) und anderer Zeugnisse gestützt, mehrere Theile der griechischen Bildung, und namentlich die griechische Kunst, tyrrhenischen Lehren und Einwanderungen, welche letzteren Niebuhr³⁰) auch annimmt, zuschreibt. Indem uns der Verfolg dieser Darstellung auf den Werth und die Würdigung dieser Meynung zurücksühren wird, bemerken wir hier nur vorläusig, dass der Nationalstolz italiänischer und größtentheils slorentinischer Schriststeller dabey oft zu aehr im Spiele war.

Jedoch führt uns die Hypothese, nach welcher die Tusker, so wie andere mittelitaliänische Stämme; die Umbrier, Ausoner, Ligurier etc. schon vor den pelasgischen Einwanderungen civilisirte Völker uud Autochthonen weren, mit der Erzählung des Dionys vereinigt, auf eine Darstellung der Ansicht, nach welcher Mittel-Italien und namentlich Etrurien vom Norden aus bevölkert ward, und auch dessen früheste eigenthümliche Bildung und Religion mit dem Norden und dessen Lehren im engen Vereine steht.

Es liegt in der Natur der Sache, dass diese nordische Abstammung nicht so viele und bestimmte Zeugnisse aus den Klassikern für sich hat, als die hellenische, da die Völker des Nordens den frühern Annalisten und Schriftstellern fast ganz unbekannt waren, und es nicht im Geiste der spätern lag, leise Spuren der Sage und Tradition zu verfolgen, um die Abstammung der hochgebildeten und weltbeherrschenden Völker Italiens, aus dem in tiefe Barbarey

²⁹⁾ Bey Dion. v. Halic. L. I. 25, 28. Vergl, Cicero de n. Deor. IV. c. 109. Macrob. Saturnal. lib, I. cap. 7.

³⁰⁾ Römisch, Gesch, I,

versunkenen Norden herzuleiten. — Indes fehlen nicht alle Zeugnisse der Art; und selbst in Dionys von Halikarnas Erzählung liegen die Elemente zu dieser Ansicht hetrurischer Geschichte nicht undeutlich begründet. Wenn er sagt, die Tusker hätten mit keinem andern Volke in Sprache und Sitten Achnlichkeit gehabt, so scheint dieses eine Verwandtschaft mit den Völkern des Nordens, deren Sprache und Sitten Dionys theils noch nicht näher kannte, theils auch nicht beachtete, eher zu begründen, als auszuschließen, und die Namen Tusker, Thyoskoer und Rasenier, welche er ihnen beylegt, haben späteren Etymologen ehen als Beweise nordischer Abkunft dienen müssen.

Jedoch, obwohl bestimmte Zeugnisse für die nordische Abkunft italischer Völker in den Klassikern selten sind, so fehlen sie doch nicht ganz, und wir kennen besonders in der ältesten Genschichtsepoche Zeugnisse für die keltische Abkunft der Völker. Obersitaliens im Allgemeinen 31), so wie der Ligurier 32), Insubrer, Bojer, Bennonen 33) und anderer. Ehen so ist die gallische Abkunft der Sikuler 34), und die der adsiatischen Veneter von den Belgiern 35) in den Nachrichten der Alten begründet, wohin vielleicht auch das, was Strabo und Plinius von dem keltischen Ursprunge der italischen Salyer 36) sagen, zu rechnen wäre. Diese Zeugnisse werden etwas häufiger zu Gunsten der Verwandtschaft der Tusker und nordischen Rhätier, wenn es auch in der Natur der Sache lag, daß

³¹⁾ Strabo L. V. c. 1. S. 4.

³²⁾ Plinius H. N. III. 5. - Strabo L. IV. c, 6, §. 3.

³³⁾ Ibid. L. V. c. I. S. 6.

³⁴⁾ Vergl. J. v. Müllers allgem. Weltgesch. I. 48.

³⁵⁾ Strabo L. IV. 4, 1.

³⁶⁾ Plin. H. N. III. 5. - Strabo L. IV. 6, 3.

Livius ³⁷), Plinius ³⁸), Justin ³⁹) und andere, die unläugharen Analogien zwischen beyden Völkern ausschließlich oder vorzugsweise auf die dem Zwecke ihrer Werke und ihrem Nationalstolze näher liegenden Rückwanderungen, veranlaßt durch gallische, barbarische und römische Kriege in Ober- und Mittel-Italien bezogen. Doch darf man diese Zeugnisse, gestützt auf mehrere Beweise der oftmaligen Einwanderungen der Rhätier, Vindelizier, Noriker u. s. w. ⁴⁰), und das bekannte Zusammenwohnen der Tusker mit diesen Völkerschaften ⁴¹), auch wohl als Gründe für den Zusammenhang im Allgemeinen nehmen.

Indess müssen wir uns, was die Tusker und Tyrrhener und ihre ältesten Wanderungen betrifft, mehr an die auf philosophischem und kritischem Wege gesührten Beweise neuerer Schriftsteller, als an direkte Zeugnisse aus den Klassikern halten, und nennen hier Peloutier, Bardetti, Marandi und den scharfsinnigen Freret als, die ersten, welche diesen Völkern eine nordische und namentlich keltische Abstammung gaben. Dieser Meynung hahen sich auch neuere Gelehrte angeschlossen, unter welchen wir die geehrtesten Namen finden.

So neuet Johannes von Müller 42) die Ureinwehner Hetruriens nordische Völker, deren Lieblingsbeschäftigung Hirtenleben und Jagd, deren eigentlicher Name aber Rhätier, von Resan, einem

³⁷⁾ V. 33.

³⁸⁾ H. N. III. 20.

³⁹⁾ XX. 5.

⁴⁰⁾ Strabo L. IV. c. VI. f. 8c

⁴¹⁾ Ibid, L. V. c. I. S. 10.

⁴²⁾ Allgem, Weltgesch, I. p. 14 und Schweitzerische Geschichten I. C. 5.

ihrer, Ansührer war. Tyrrhener wurden sie von den Griechen von τύρσεισ, Gebäude von mehreren Stockwerken (Thürmen) und Tusker (Θουσκοι) 43) als in allem, was Opfer, Wahrsagerkunst und Gottesdienst betraff, erfahren, von Θυσίαι genannt. Von den Alpen bis zur Tiber herrschten sie, bis die Gallier ihnen einen Theil, und Römer späterhin alle Macht entrissen. Adelung und Vater 44) nennen die Tusker keltische Rhätier, welche etwa 1000 Jahre vor Chr. Geh. durch das Etschthal in Italien einfielen, und den früher eingewanderten, ebenfalls keltischen Stamm der Umbrier vertrieben oder unterjechten, um sieh dann mit ihm (vielleicht ihn als Eroberer beherrschend) zu vermischen.

Eben so schließt Wachsmuth 45) aus der Beschaffenheit Italiens, in dessen Süden Vulkane brannten, während sein Norden zwischen Alpen und Apenninen eingeschlossen, erst auf Kosten dieser Gebirge durch Flußsallurionen sich bildete, daß es nur durch späte Einwanderungen bevölkert seyn könne, und daß diese Bevölkerung von Nordosten nach Süden ging. Die Ligurier, Umbrier 46, Insubrer 47) u. s. w. nennt er unbedingt keltischen Ursprungs, und bezieht die Rasenier des Dionys auf die nordischen Rhätier, will aber doch nicht geradezu behaupten, daß diese die Stammväter jener waren, sondern bezüchtiget Joh. v. Müller 48) nweil er dieses gethan, jugendlicher Dreistigkeit, als ob in Gegenständen der historischen und philosophischen Gombination, welche mehr durch Scharfblick.

⁴³⁾ Joh. Lydus de magistr, Rom. p. 1.

⁴⁴⁾ Mithridates II. pag. 32, 455, 457, 598.

⁴⁵⁾ Aeltere Geschichte d. römisch. Staats p. 60.

⁴⁶⁾ Ibid, p. 79.

⁴⁷⁾ Ibid. p. 80.

⁴⁸⁾ Ibid. p. 82.

blick, als durch positive Zeugnisse der Klassiker, ein Resultat entwickeln muß, nicht auch die jugendliche Begeisterung und Gedankenfülle eines Müller ihr Recht hätte.

Frhr. v. Hormayer ⁴⁹) nimmt swar eine enge Verbindung und Verwandtschaft Hetruriens und Rhätiens an, folgt aber, indem er Euganeer, Tyrrhener und Umbrier für italische Autochthonen erklärt ⁵⁰), und diese theils von den paphlagonischen Enetern unter Antenor, theils von den Galliern unter Beloves ¹), aus ihren Sitzen am adriatischen Meere, und zwischen Alpen und Apenin vertrieben, und sich in die rhätischen Gebirge zurückziehen läßt, geradehin den schon oben gewürdigten Zeugnissen meistens römischer Autoren. Nach ihm war es Rhätus, Anführer dieser vor den Waffen des Beloves sliehenden Tusker, welcher dem Volke den Namen Rhätier gab; so wie die Sitze in Südtyrol, welche die Euganeer einnahmen, Vallis euganen, und davon noch jetzt Valsugana genannt werden ²).

Zoëga³) dagegen gibt den Tuskern bestimmt einen nordischen Ersprung, und leitet den Namen Tusker und Theotisker von dem nordischen Thuisko und Teutscher, so wie die Benennungen mehrerer altitalischen Stämme, namendich der Volsker, Volcentani, Volcentes, von dem keltischen Wurzellaute Volk, und der Ableitung desselben Volks her. Eben so bringt Mone⁴) den Namen der

nor-

⁴⁰⁾ Geschichte der Grafschaft Tyrol. I. p. 26.

⁵⁰⁾ v. Hormayer p. 16.

¹⁾ Tit. Liv. V. - Justin. XX. c. 5.

²⁾ Jos. v. Hormayer p. 27.

³⁾ Abhandlungen, herausgeg. von Welker p. 327.

⁴⁾ Bey Creutzer, Symb. II. p. 830.

dischen Riesen Thursen, und des nordischen Gottes Thor und Tyr, mit dem Namen Tyrrhener in Verbindung; welches übrigens ein unfruchtbares etymologisches Spielscheint. Auch der gelehrte Ottfried Müller⁵) nimmt die italischen Tyrrhener für ein nordisches Volk, obwohl er sie ganz von den griechisch - pelasgischen Tyrrhenern absondert und trennt.

Eine der wichtigsten Autoritäten aber bildet der große Forscher im Gebiete der italischen Geschichten, Niebuhr, welcher ⁶) die Rasenier von den rhätischen Alpenvölkern abstammen läßt, und sie als Besieger der ältesten Bewohner Mittel-Italiens, nemlich der Umbrier ⁷) darstellt, und diese Meynung mit einem Raisonnement unterstützt, welchem die gediegenste Kritik und Philosophie stets zur Seite gehen.

Auch der treffliche Creutzer⁸), welcher doch im Uebrigen dem griechichen und pelasgischen Systeme ganz anhängt, und späterhin fast alles Einzelne hetrurischer Religion und Bildung auf Samothrake, Thessalien und Epirus bezieht, läugnet nicht, dass die Tusker in einer ihrer Hauptwurzeln nordischen Ursprungs waren; obwohl man ihm vielleicht vorwerfen kann, dass diese im Allgemeinen zugestandene Abstammung in den Untersuchungen über das Einzelne ihrer Geschichte, gar nicht weiter berücksichtigt worden ist.

Auf diese gewichtigen Zeugnisse gestützt, sey es uns erlaubt, noch einiges anzuführen, welches die Verwandtschaft der Völker, wel-

⁵⁾ Geschichten hellenischer Stämme. I. p. 448.

⁶⁾ Röm. Gesch. I. p. 70, 73.

⁷⁾ Ibid, I, p. 97.

⁸⁾ Symbolik II. 829, 830, 831.

welche in den ältesten Zeiten Italien und besonders Hetrurien bewohnten und civilisirten, mit den Bewohnern des Nordens zu beweisen scheint.

Ein sehr wichtiger Beweis dieser Verwandtschaft und Abstammung scheint uns zuvörderst in dem für diese Weltgegend historisch erwiesenen beständigen Zuge der Völker nach Süden ⁹), und in der damit zusammenhängenden intellectuellen Aehnlichkeit der altkeltischen und hetrurischen Völker zu liegen. Dieser Zug, diese Sehnsucht nach dem Süden, welcher den Apennin für den Nordländer zu eben dem macht, was dem Indier der Maru ¹⁰) war, hat sich durch alle Zeiten bewährt, und bis jetzt, genährt durch beständige Verbindung, in römischer Zeit, im Mittelalter, und in den neuesten Gesichts-Epochen erhalten.

Das heimische Gefühl beym Eintritt in Toskana aus irgend einem italischen Nachbarstaate hat wohl noch kein Nordlander, und besonders kein Teutscher entbehrt und dieses ist gewiß tiefer, als im Einfluße teutscher Fürsten begründet, in welchen dieses Land seit einigen Generationen ebenfalls wirklich nationelle Beherrscher gefunden zu haben scheint. Ohne der weiter unten zu würdigenden Aehnlichkeit toskanischer und teutscher Kunst im Allgemeinen, so wie der noch zu beweisenden Verwandtschaft der Bauarten hier zu erwähnen, führen wir doch noch an, daß nur in Toskana, wo teutscher Ernst und sinniges Wesen heimisch sind, der in Teutschland zur größten Vollendung gebrachte Styl der romantischen Architektur, unter dem Namen des modo tedesco ausgefübt, seine erste und reinste Anwendung finden konnte zu, während sich doch hier mehr auf der Wurzel römischer und griechischer Kunst.

⁹⁾ Niebuhr römisch. Geschicht,

^{&#}x27;10) F. Schlegal Sprache und Weisheit d. Indier p. 193.

¹¹⁾ Vasari vita de' pittori, in proemio.

Kunst, ein romantischer Styl gebildet hatte, welcher jenem weder an Reitz noch an Ausbildung nachsteht. Solche große Nationalzüge aber beweisen gewiß eben so viel, als alle auf etymologische Untersuchungen und oft sich widersprechende Stellen der Klassiker gegründete Hypothesen.

Suchen wir aber auch auf diesem Wege, und im Einzelnen Beziehungen zwischen den alten Tuskern und Tyrrhenern, und den Völkern des Nordens, von den Eisfeldern Skandinaviens bis zu den rhätischen Alpen hinab, in Religion, Staatsverfassung, Sprache und Kunst, so liefern uns alte und neue Schriftsteller, Tradition und Sage, deren in nicht kleiner Anzahl. Wir begnügen uns hier, die allgemeine Verwandtschaft der tuskischen mit der altnordischen und druidischen Religion anzudeuten, worin ganz derselbe Naturdienst sich offenbart, dieselbe Lehre vom Göttertode, dieselbe Deutungssucht and Vägelden und Blitaen, descelbe Aberglaube und Gespensterfurcht ethischen Charakters, welcher letztere sich überhaupt bey beyden Völkerstämmen gleich deutlich ausspricht. Auch Aehnlichkeit einzelner Götternamen und ihrer Bedeutung fehlt nicht; ist es wahr, was Zoëga 12) über die Verwandtschaft des allgemeinen Götternamens im Tuskichen, nämlich Aesar, genau wie im hohen Norden das isländische As und Aesar, oder mit den skandinavischen Asen nach Niebuhr 13) sagt, so wird es uns auch erlaubt seyn, an die auffallende Aehnlichkeit des tuskischen Obergottes Tina und Tin, mit dem nordischen Othin zu erinnern; die vulsinische Nortia fast gleichbedeutend mit den skandinavischen Glücksgöttinen, den Nornen zu halten, ja selbst den druidischen Feuergott Sautr, Sater (woven noch im nordteutschen Satertag, statt Sonnabend) mit dem italischen Saturn, welchem nach Dionys, wie je-

nem

¹²⁾ Abhandl. v. Welker p. 327.

¹³⁾ Röm. Gesch. I. p. 225.

nem Menschenopfer, bluteten 14), in Beziehung zu setzen. Die nordischen Jetta's und Welleden, lassen sich ebenso mit den tuskischen Zauberinnen, und die Lukumonen (Begeisterte, Besessene) mit den nordischen Schamanen ohne allen Zwang vergleichen.

Auf die Nationalähnlichkeit haben wir schon oben aufmerksam gemacht, und fügen diesem nur noch Niebuhrs treffende Bemerkung hinzu, dass der Adel, das Patronat und die Clienten, welche in der tuskischen Staatsversassung eine so große Rolle spielen, sich auf eingewanderte Eroberer in den ältesten Zeiten beziehen, deren direkte Ueberbleibsel wohl die Lukumonen und der Stamm, woraus sie durch Wahl hervorgiengen, waren; die blutigen Kampf-Spiele, welche zuerst bey den Tuskern im Gebrauch waren, und von tuskischen Kolonisten aus Kampanien nach Rom verpslanzt wurden, erinnern lebhast an die Lieblingsunterhaltung der Helden im nordischen Walhalle.

Was die Analogie anbelangt, welche sich aus der Sprache, den Schriftzeichen und dem Zustande der Wissenschaften bey beyden Völkerstämmen darthun läßt, so findet man anerkannt in einigen Dialekten Tyrols und Bündtens, in Gambs und an den Quellen des Rheins, die Ueberbleibsel der tuskischen Sprache: ein einfacher und bestimmter aber rauher Bergdialekt, so wie noch heute der Charakter des toskanisch-italiänischen ist 25). Wir wagen hier noch den ganz nordischen Charakter mehrerer ausgeseichneten tuskischen Worte, z. B. Embradur, Bidental (ein vom Blitze getroffener Ort) und die Lautanalogie zwischen dem tuskischen Thaln, Lars, Sethlans, Turms, und denen in Rhätien noch bestehenden Namen: Rhäzuns, Schambs, Trims, Glurns u. s. w. als eine obwohl nur sehr

¹⁴⁾ Dion. v. Halic. I, 38,

¹⁵⁾ Niebuhr I, p. 73.

and with Path and constant the con-

leise Spar der Verwendtschaft anzaführen. Ueherdem giebt es in Rhätien und Hetrurien viele Homonymien 16), welche Tach u di 27) und mehrere andere nachgewiesen haben. Ihre Zahlenzeichen, Heilkunde, Astronomie und Naturkunde leitet Niebuhr 18) ebenfalls aus dem Norden her, worin man ihm wohl widersprechen, aber worten man nicht wohl das Gegentheil beweisen kann.

nich, wie leicht erklärlich, weniger nordische Elemente und Spuren, als in andern Zweigen des Wissens; Völker, welche aus dem Norden einwanderten, musten im beständigen Kampfe gegen rauhes Klima und Bedürfnisse aller Art; und bey einer wahrscheinlich nichte plastisches bedingenden Religion, die Ausbildung und Ausübung der plastischen Künste wohl vernachläßiget haben. Jedoch bemerkten neuers Kritiker mit Recht, stets denemben Ernst, dieselbe Bestimmtheit und Trockenheitsm Allermeinen der nordischen an wie der eiten und naugn hetrurischen Kunst; ja selbst in den Erzeugnissen der letzteren, kelmiche und teutsche Physiognomien 19); Ueberreste tuskischer Kunst in Rhätien und Tyrol sind schon vielfach hemerkt, worden 20), und die deselbst so häufig ausgeübte Holzschnitzerey erinnert an die Praktiken der ältesten Künstler Italiens und Griechenlands, welche nur in Holz geschnittene Götterbilder und Kunstwerke machten 21).

chen e la usadades est la cellante, le la cellante, le la cellante de la cellante

. Com . 3 () .

¹⁶⁾ Mithridates II. p. 455.

¹⁷⁾ Hangtschlüssel, au versch, Alterth. p. 290.

¹⁸⁾ Röm. Gesch. I. p. 90.

¹⁹⁾ Niebuhr röm, Gesch, I, p. 84, vergl, Micali l'Italia etc. Pl. XXVIII,

²⁰⁾ v. Hormayr I. p. 126.

²¹⁾ Hirt in der Amalthaa I. p. 2194 Quatremore Jup, Olymp, pag., 15 ff.

Was die Architektur anbelangt, so liegt es in der Natur der Sache, dass ein wanderndes Volk, welches nur Götter mit sich brachte und Waffen, der Kenntnisse, Hatten, Tempel und Mauern, zur Vertheidigung geeignet, zu bauen, nicht entbehren durfte, um sich in einem noch unbewohnten, oder dech noch in tiefer Barbarey begrabenen Erdstriche anzubauen und festsusetzen; und wirklich scheint dieses der Fall bey den Tyrrhenern gewesen zu seyn. Ihre militärische Baukunst ist schon hinreichend nachgewiesen und bekannt 22), und ihre Tempel und Hütten, welche wohl in jeder fast vorhistorischen Zeit noch ein und dasselbe waren, näher zu erläte tern, und ihnen einen Platz in der Geschichte auszweisen, ist der Zweck dieser Blätter. Der große Ruf aber, welchen sich die Tyrrihener im Altertham als architektonische Techniker erworben hats ten, veranlasst uns, daran zu erinnern, dass auch die heutigen Rhatier und Tyroler noch als solche berühmt sind, und als die bessten Maurer, Steinbauer und Stuckstoren halb Farona durchziehen.

Uebrigens ist im architektonischen, und weit mehr noch im plastischen, wo die Lokalbeziehungen weniger Verschiedenheit herbeyführten, eine große Analogie tyrrhenischer und altgriechischer Munst nicht zu verkennen; diese zu erklären scheint es uns aber wohl ein anderes Mittel zu geben, als anzunehmen, daße die Griechen durchaus Lehrer der Tyrrhener, oder daß dieser Bildung die ältere 23, und sie die Kunstlehrer der Griechen wären 24. Es sey uns erlaubt, hierüber einige Bemerkungen beyzufügen, welche aber, wie alles, was sich über diese dunklen Zeiten sagen läßt, nur als mehr oder weniger wahrscheinliche Hypothesen angesehen werden können.

Die

²²⁾ Micali T. II. c. 25.

²³⁾ Winkelmann Storia delle arti I., III. 1.

²⁴⁾ Cataneo a. a. O.

Die Lehre von einem Gotte, einer Offenbarung, geschlechte und Urwohnsitze des Menschen, aller Nationen und Zeiten, und das feste Centrum, worauf mis das Auflösen enger und immer enger eich zusammenziehender Kreise der Sage und Geschichte, ohnschibar zurückführt. Dass dieses Gentrum des Menschengeschlechtes, dieses Paradies auf den Höhen des Imaus und Kaschmirs 25) zu suchen, und hier die Wurzel ist, woraus selbst die ganze nordische Berölkerung herverging, haben neuere Geledite VV. Jones, Langles, E. Schlegel, J. v. Müller, Creutzer, Görres, Kanne u. a. m. außer Zweifel gesetzt. Eben so ist die Verknüpfung dieses ersten Punktes der Bevölkerung und Geschichte durch das Mittelglied des Peropamisus, mit einem zweyten, welchen wir auf den Höhen des Haukesne eich hilden sehen 26), und von wo aus zunächst ganz Europa bevölkert und civilisirt ward, nicht wohl mehr an bestreiten. Dieser Völkerzug ist nicht nur in der Sage, den physiologischen Analogien und Sprachvermandtschaften 27), sondern auch in direkten Zeugnissen des Alterthums begründet und assignspreahen. Violer Meyaung 29) war namlich schop damels, date die nordischen Kimmerier, nanhdem sie gans Asien durchzogen havten, in Europa die Namen Kimbrer, Kelten, Gallier u. s. w. bekommen, und dass es ein ihnen von alter Zeit her eigener Hang zu allen Völkern zu wandern war, welcher sie nach allen Richtungen über Europa und Asien verbreitete.

Ist es endlich historisch erwiesen, dess Gothen aus Thrakien nach dem höchsten Norden wanderten, von dort wieder nach dem schwarzen

²⁵⁾ J. z. Müllers allgem. Weltgesch. I. p. 25.

²⁶⁾ Görres von der asiat, Mythol. Gesch. I. 53.

²⁷⁾ Schlegel. Spr. u. Weish. d. Indier p. 85.

²⁸⁾ Diod, Sic. Lib. V. S. 32.

Meere zurückzogen 29), und am maeotischen Sumpfe ein Reich gründeten; später unter dem Balten Alarich bis an der Skylla und Charybdis Strand vordrangen, dann in Spanien and Aquitanien herrselsten; dass der Venstale Genserich nich aufrelem Thomas des Dido niedezsetzte: dals die Hunnen als Sieger von dez chinesischen Mauer bis in das Herz von Gallien und Italien vordrangen; kaukasische Alanen an der Loire sich festsetzten, und endlich der Herule Odouker von der Ostsee durch die Tyroler Alpenpässe nisch Italien zog, die tausendjährige Herrschaft Rom's zu brechen:/ so darf uns an und für sich in der Geschichte früher Völkerwanderungen nichts befremdend erscheinen; und eine jede auch noch so kühne Conjectur hierin mus erlaubt seyn, wenn ihr kein Grund aus dez höhern Geschichts-Bhilosophie lentgegen steht. The second of the second of the argonium to elitica for a maller ar-

Bin tief und religios begründeter Zag der altesten asiatischen Völker 30) war es, welcher sie nach Norden trieh; der Weg, welchen diese Wanderungen aber nahmen, war höchst wahrscheinlich zweyfach; der eine zog sich vom Haukasas an den Flussgebiethen der Wolga und des Borysthenes hinauf dem hohen Norden zu, indem der andere durch Kleinasien über die Sympleisden und den thrakischen Bosporus dem Bergzuge am rechten Ufer der Ister felgend, ins Innere des westlichen Europa eindrang. ...

to the large between I

So wenig es aber möglich ist, das Einzelne dieser vorhistosiechen Wanderungen zu bestimmen ; so scheint es doch, dass Thrakien als der erste Ruhepunkt des großen Völkerstromes anzunehmen sey, welcher sich vielleicht in vielen Wiederholungen über die Meerenge des Bosporus ergoss, und die vielsachen und bedeutenden Beziehungen ost - und nordeuropäischer Bevölkerung លើវិត មានា គ្រប់ក្រុងប្រទេស

²⁹⁾ J. v. Müller allgem. Weltgesch. I. p. 406.

³⁰⁾ F. Schlegel Spr. u. Weish, d. Indier p. 175 - 187 - 139.

The second section is

mit thrakischen Stämmen und Sagen beurkunden die hohe Wichtigkeit dieses Panktes.

Dieses veranlasst uns, einige Blicke darauf zu werfen, und zu Gunsten des folgenden darauf zu verweilen. Das alte Thrakien erstreckte sich noch damals, als Keltien und Skythenland schon daton geschieden waren, vom unwirthbaren Pontus 3x) dem Ister entlang bis nach Illyrien, und senkte sich durch die triballischen Ebesen 3x) lüber dam Hämus und Rhodope nach Hellas kinab; so daß seine Gränzen von dieser Seite, wo die Einwanderungen wohl am spätesten statt fanden, mit dem später dorisch, thessalisch und maketlonisch genannten Gebieten zusammensließen 3x). Nur zwey Völster werden, im holten Alterthame den Thrakiern im Macht und Grösse gleichgestells: Adie Indies 3A) und Helten 3.5), und nebstdem, daß die alten Schriftsteller eine unendliche Zahl thrakischer Stämme nennen, ist die thrakische Abkunft fast aller Völker des europäischen Alterthame datestehn en welche sich durch rahgiöse und candere Bildung auszeichneten.

Die im Norden hochberühmten Geten, welche von den Alten 36) das tapferste, gerechteste, ja das unsterbliche Volk genannt werden, waren Thraker; die Verwandtschaft und Identität der Dorier, welche als Stifter aller übrigen dorischen Stämme 37) noch

1 1 23 3

später

³¹⁾ Diod. Sic. IV. c. 14.

³²⁾ Ibid. XVII., p. 17.

³⁵⁾ Strabo VII. Cap. VII, S. 1,

³⁴⁾ Herodot, V. 3.

³⁵⁾ Pausanias Attica c. 9.

³⁶⁾ Diodor I. c. 95. Strabo lib. VII. c. 3. Pausanias Attica c. 9.

³⁷⁾ Strabo L, IX, C, IV. f. 10.

später um den Oeta und die Quellen des Pindus wohnten, und der Thraker als Nachbarn, ist ebenfalls aus den Klassikern und andera Analogien darzuthun; Tyrrhener und thrakische Krestoniaten wohnten nebeneinander, und redeten Eine Sprache 38), ala Beweis einer gleichen Abstammung, worauf auch die Rückwanderungen der attischen Tyrrhener zu den thrakischen Chalkidiern 39) zu deuten sind. Thrakische Polasger besetzen Theben, und verbreiten sich, von dort wieder vertrieben, theils an den Parnes 40), theils unter dem Namen pelasgischer Thyrrhener 4x) nach Attika, Lemnos und Samo-Diesemnach sind die göttlichen Pelasger und die griechischen Tyrrhener, welche mit ihnen historisch gleichbedeutend sind 42), so wie die Sagen - und Gesangreichen Böoter 43), thrakischen Ursprungs. Thraker besalten Athen und Eleubis in Attica schon unter dem trefflichen Eumolpus 44), so wie Trüber Athen und Eleusis am Triton; einer thrakischen Invenion wied des attischen Kodrus Tod zugeschrieben 45), und die Sage der deukalionischen Flath und ältesten Bevölkerung Griechenlands von den thessalischen Bergen, kann und muss als Schlussstein des Gesagten, nach dem Sinne jener mythischen Zeit und ältesten Geographie auf Thrakien ausgedehnt und zurückgeschoben werden.

Pau-

. Car a randik

³⁸⁾ Herodot I. 57.

⁵⁹⁾ Thucydides bey Dionys. L. I. cap. 25.

⁴⁰⁾ Ephorus bey Strabo L. IX. c. II. S. 3.

⁴¹⁾ Ibid.

⁴²⁾ Ottfr. Müller Gesch. hell, Stämme I. p. 437.

⁴³⁾ lbid. p. 379.

⁴⁴⁾ Strabo VII. C. VII. S. 1. Pausaniae Attica c. 38. Cor. c. 14.

^{. 45)} Ottfr. Müller p. 384.

Fausanies mennt die Thrakier im Allgemeinen ein in Religion und Kenntnissen vor allen andern ausgezeichnetes Volk, bey welchem sich Hellenen in religiösen Dingen Rath und Belehrung holen 46), und die daulischen Thraker insbesondere einen edlen Menmenschenschlag 47), ihre einzelnen Stämme bekommen die Namen göttlich, unsterblich 48); und die ältesten Götter und Mythen nahmen bey ihnen ihren Ursprung.

Vom thrakischen Nysa kommt der älteste Bakchusdienst ⁴⁹): vom thrakischen Helikon und Pierien der älteste Dienst der drey Musen, und ein Thrakier war es wahrscheinlich, welcher deren Zahl auf neun ausdehnte ⁵⁹); so wie auch der uralte Dienst der Charitinnen gleichfalls thrakischem Ursprunge, und endlich fast eine jede der ältesten Mythen und mythischen Sagen durch mehr oder weniger Mittelglieder mit Thrakien verknüpft ist. Orpheus, das menschliche Symbol des ältesten Gottes Bakchus, war ein Thrakier, die nach ihm genannten Mysterien und religiosen Hymnen die ältesten und seine Kenntnisse des Geheimdienstes, Gegenstand eines Nationalstolzes ¹). Hesiod, dessen Kosmogonien auf die orphischen Lehren folgten, war ebenfalls ein Thrakier, und die Abkunft Homers daher kann wenigstens eben so wahrscheinlich gemacht werden, als eine jede andere ²). Eine doppelte Verbindung zeigt sich zwischen der alte-

⁴⁶⁾ Pausanias Boeot. c. 29.

⁴⁷⁾ Ibid. Phoc. c. 4.

⁴⁸⁾ Diod. I. c. 94. Pausanias Attica c. 9. Homer. Odyss, XIX. v. 177.

⁴⁰⁾ Ottfr. Müller I. p. 381 - 383.

⁵⁰⁾ Pausanias Boeot, e. 29. Ottfr. Müller I, p. 381.

¹⁾ Pausan. Phoc. c. 7.

²⁾ Ottfr. Müller I, p. 389, 390.

ältesten Philosophie Griechenlands und Ehrakiens, indem Zamolxis, ein vergötterter Hesos thrakischer Geten, Schüler des Pythegoris genannt wird³), und anderseits sogar die Rythagoräer ihre Ordensmeister bey dem thrakischen Leibethra in die orphischen Mysterien einweihen lassen⁴). Ja Pythagoras selbst ward von mehreren ein thrakischer Tyrrhener genannt⁵).

Die Aloiden, ein Geschlecht mythischer Heroen, sind die Führer thrakischer Kolomen zu Land und zu Wasser 6), und Pelasgus führte Thrakier nach Arkadien, und lehrte sie dort Tempel und Hütten bauen?). Ehen so verknüpft sich Heroengeschichter und Technik Griechenlands in Proctus, dem Erbauer des alten: Mykene als Abkömmling der thrakischen Abantidez mit diesem Urvolke, so wie in den ebenerwähnten Aloiden, welche in Pierien und am Helikon als Hydrotekten und Kanalgräber erscheinen 3). Wir schliessen hiemit die Reihe der Wehrnehmungen über thrakische Größe und Einflus auf Bevölkerung, Religion und Wissenschaft des Altere thums; aber leicht hätten wir dieselben weiter ausdehnen können. wenn wir das Angeführte nicht hinreichend glaubten, zu beweisen, dals Thrakien in alter Zeit eine Völkerscheide, und der Sitz der ältesten europäischen Religion und Bildung: war, welche sich sven hier aus nach allen Seiten verbreitete. Erwägen wir num, klass die Namen der Kelten und Geten, Pelasger und Tyrrhener, wie schon Freret, Ihre und Pinkerton vermutheten, und wie wir oben

⁵⁾ Strabo Lib. VII, c. III. §. 5. Diodor I. c. 94, Herodot IV. 95.

⁴⁾ Jamblichus Vit. Pythag. p. 146.

⁵⁾ Vergl. Ottfr. Müller p. 438 in der Nota.

⁶⁾ Pausanias IX. c. 29.

⁷⁾ Pausanias Are. c. 1.

⁸⁾ Apollodor I. 7. 4.

selgen suchten, sich alle auf den thrakischen Geundstamm zurückführen lassen, und nebst anderen thrakischen Stämmen die größte und älteste europäische Völkermesse bildeten; aller ältesten Religion Roesie und Keiegen Wissenschaft. Aufang sich in thrakischen Sagen concentriet: dund haben wir dabey die ohen erwähnten Analogien Tuskiens mit dem Norden und namentlich mit Bhätien im Auge, so möchte es erlaubt seyn, zu schließens daß es der aus Thrakien die Denaunfer und Berge nach Westen hinauf sich verhreitende Völkerstemm sey, welcher theils durch Illyrien, theils über die rhätischen Alpenpässe starke Zweige nach Iralien hinabtrieb, und diesem Lande die erste Bevölkerung, Civilisation, Religion und Kunstanfänge brachte.

Da es aber keinem Zweifel untesworfen ist, dass hier wie in anderen Ländern in verschiedenen Zeiträumen mehrere Einwanderungen auf demselben Wege enfolgten, und diese state, nachdem die Kaste wer, von welcher sie ausgingen, oder zerdrüngt wurden, irgend einen allgemeinen Charakten zu haben pflegten, und namentlich entweder Priester oder Soldaten waren is bo' scheint auch hier in Italiens ältester Bevölkerung eine ähaliehe Verschiedenheit statt gefunden zu haben. Den Tuskers, welche früher und wehl gleichzeitig mit den Umbriern, mit welchen sie stets im Verhältnis naher Verwandten blieben 9), ankamen, und deren Namen wie aus phanangeführten Gründen willig von Tuisko ableiten möchten secheint mehr die religiöse, den später ankommenden Tytrhenern aber!, deren Remennung wohl unbezweifelt mit dem Namen ihrer Gebäude zusammenhängt, die politisch-militärische und technische Bildung Mittel-Italiens anzugehören; woher es dann zu erklären, das die etrupsche Religion mehr Analogie mit dem keltisch druidischen Norden, Sprache Technik und Kunst aber, mit dem keltisch-hellenischen Osten Europas darbietet.

9) Strabo, V. pag. 216. ed. Casaub.

er little en la later en **Wir**

Wir können flieht umhim hier noch rücksiehtlich der Gestaltung ih welche diese ältesten Völkerwanderungen in der griechischen Sagenreihe sinnihmen, an die Argonauten und deren Rückzug aus Kolchis zu erinnern. Es ist schon von Mehreren, die in das innere Wesen griechischer Sage eingedrungen waren, bemerkt worden, dass keine derselben als reines Phalitasie-Gebilde gleichsam bloß in der Luft schwebt. Wir müssens im Gegentheit sanehmen daß, wie die ältesten kosmischen Mythen ganz auf physischem, astronomischem and meteorologischem Grunde ruhen, so auch die älteste Heroengeschichte eben so gewiß stells einen historischen Kern hat

Betrachten wir nun die Fabeln der Irrfarth dieser thrakischpelasgischen Argenauten, als alter, und wie wir mit Pin der 10) annehmen, religiöser Abenthouer Grischenhinde aus diesem Gesichtspunkte, so scheint uns die zweyfache Meyning der Dichser über ihre Rückfarth, nämlich des Orphikers Onomakritos: welcher sie den Tanais, .oder eigentlich den Borysthenes hinaufwärts zu den glücklichen Makrobiern, und den Kimmeriern; nach Gallien, Keltiberien und an die Kusten Tyrrheniens schiffen lässt, und des Bhodiers Apollonies, welchem zusolze sie den leter hinauf bis zu seinen Quellen fuhren, und von dort. die viel besungene Argo über die pennimischen aller rhätischen Alpentragend, in das adriatische Meer gelangten, so scheint uns, sagen wir jene zweyfache Gestaltung jener alten Argonautenfahrt, einen ellerdings bemerkenswerthen Coincidenzpunkt für unsere oben entwickelte Meynung zu bilden. Denn gewis scheint es uns, dass sowohl Ozpheus und sein Nabhahmer Onomakritos, als Epimenides und Apollomios, michtauf blosse Willkühr, sondern auf den sichern Grund alter Tradition ihre Dichtungen gehauet hatten, und wir könmay be had the their grade out of a contraction of the section

¹⁰⁾ Pyth, IV. v. 282 bis 292.

men deshelb annehmen, slofe sig die dankle Bingerung und Sage ältester: Völkerwandegungen unschieder nywyfachen Bichtung i des Norden und Westen, in dem argenswischen Mythus frirten.

nd od Aber und eusgehales in : () co ii. Ueberhanpt ist, dian jetet nen unlängher med in großer Ausdehnung hewisence, acryold tonische, also grammatische Achalichkeit und Netwandtenhaft der gringhischen und germenischen Sprachen, ein go sicherer Beweis frühen, Ausemmenhanges, beyder Välkerstämme, dals wir an Einwanderungen griechischer Völker und Colonisten nach dem Nordensund asche Gestwarien, oder anndas Daseyn eines und desselben Urstennmes, hellenischer und germanischer Välker, nicht mahe, zweifeln, dürfen millig gehom oben gruffhaten griechischen Monumente, un den Gränzen, Rhätiens, "die griechische Aspibung oder Astantare ant Ufer, des Rheins, jud, das angehlich von Odyfseusseinem Vater Haorton daselber errichtete Denkmal, welcher Dinge der ernete Tecitus, Erwähnung thut, erhalten jetzt eine unläugbere Bedeutsamkait in traffer mis wee wearn and think in etymologische Untersuchungen einzulassen a wurde sich selbst, sine höchet suffallende Homonymie in Thrakien, Mittelitalien und den teutschen Alpen darbieten. Es ist nemlich bekannt, dass ein Hauptstamm der Hellenen, wonach sie selbst von allen barbarischen Völkern benannt wurden: 11) die thrakischen Graecier I paikoi swaren. Dass aber alle Barbaren von diesem Nahmen das I wegließen," und also die Hellenen Palkoi nannten, wissen wir durch ein bestimmtes Zeugniss eines Scholiasten, dem Eustathius folgt 12). Da es nun chenfalls bekannt ist, dess die alteste Form jenes Namens Γραικοί, eigentlich Γραιοί war, und dass die Laute x und z bey der Ausbildung und Umbildung der Worte, in gleichem Maalse zur Stärkung und Trennung offener Sylben dienten, market and the

¹¹⁾ Photies Lexic. p. 355 edit. Herm.

³12) Ad Iliad, M' p. 890.

einer alls dem anderen Hervorgingen und miteinander verwechselt wurden, so wird es nicht unwahrscheinlich, dass der ursprüngliche Namen Prawi sich willkührlich in Prawoi, Paucoi und Prawoi, Paucoi umgestaltet und ausgebildet habe. Alles Obengesagte nun hiemit zusammengefalst möchte vielleicht erhaben, die Prawoi Thrakiens, die Prawoi, welche mäch Straboi als ein Stemm der Aberigener von den Römern besiegt wurden, und die Paecoi oder Rhütier der teutschen Alpen zusammen zu verkintpfen:

Obwohlt wir hun glauben, dass affes bishet Gesagte der von uns aufgestellten Hypothese cheils zur Stütze dienen, theils auch weht von ihr selbst gestützt werden kann, so fühlen wir doch sehr wohl; wie vieles ihr noch mangelt, um sie zu einer historischen Potenz zu eineben. Indels glauben wir ihr noch eine nicht unbedeutende Gebwähr dadurch geben zu können, dass wir die Spuren von Architektus und Technik jener mythischen Zeitens etwas nüher zu beleuchten, und in welchelseitige Villiums und selbst auch eine den Werken der spättern historischen Epochen zu bringen suchen.

S. 5.

Illa vetus dominis etiam casa parsa duobus vertitur in templum, furcas subiere columnas.,

Ovidii Metamorph. VIII, 699.

Die Baukunst des hohen Alterthums zerfällt in zwey Haupttheile: nemlich die troglodytische und überirdische, von denen die erste ihre Formen und Räume in die Felsen grub, die zweyte aber sich der Felsen bediente, um sie über der Erde zusammenzusetzen. Die erste war im Orient entstanden, für religiöse Zwecke allgemein angewendet, und folgte den Völkern auf ihrem Zuge gegen Norden so lange, als es ihr noch nicht an Stoff fehlte, Himmelsstrich und Klima ihre Anwendung gestatteten, oder bis durch die Länge der Zeit ihr Gebrauch, welchen die Natur der Sache nicht mehr bedingte, verloren gieng. Neben ihr kam die Technik, welche ihre Werke über der Erde aus Naturstoffen zusammensetzt in Aufnahme, und ward zunächst als Mittel zur Sicherung des Gemeinwesens und der Individuen angewendet.

Von diesen ältesten Bauarten aber sind uns in den Gagenden Süd- und Ost-Europas, deren Wichtigkeit in Beziehung auf die älteste Bevölkerung und Civilisation Italiens wir oben darzuthun suchten, Spuren und Beweise genug erhalten. In Thrakien, Hellas, dem Peloponnes und Italien kennen wir sowohl durch die Schriftsteller, als durch den Augenschein viele Werke der troglodytischen Technik, ja in Thrakien und Sicilien ganze Troglodyten Völker ¹⁴) die Grotten von Nauplia ¹⁵), die Schatzhäuser des Mynias zu Orchomenoa ¹⁶) und des Atrens zu Mykene ¹⁷), die unterirdischen Gänge in den Mauern von Tirynth ¹⁸) das Thal Jspika ¹⁹) und die Höhlen von Corneto ²⁰) zeugen nebst vielen andern Trümmern noch heute von dieser ältesten Bauart.

In den von Petit-Radel zuerst gewürdigten Mauern aus irregulären Polygonen ohne Bindungsmittel zusammengesezt, und ihren

¹⁴⁾ Strabo VII., V., 13 - I, II, 57.

¹⁵⁾ Ibid. VIII., VI., 2.

¹⁶⁾ Otfr. Müller 1. p. 243; vergl. Paus. Bosot. 36, 38.

¹⁷⁾ Argolis v. W. Gell. Pl. IV., V.

¹⁸⁾ Bartholdy über Mykene im n. t. Merkur 1805 Jan. und Hirt in Wolfs Analekten I. p. 158.

¹⁹⁾ Bartels Br. aber Sicilien III. p. 441.

²⁰⁾ Micali Atlas pl. LI.

verschiedenen Modificationen aber, erscheint uns die älteste überirdische Technik, welche unbezweiselt jenen alten Pelasgern und Tyrrhenern zugeschrieben werden muss. Ob es aber möglich ist durch die mehr irreguläre oder rechtwinklichte Form der Steine woraus diese Mauern zusammengesetzt sind, inachidische, oder andere Pelasger, griechische und italische Tyrrhener historisch auseinander zu sondern, scheint uns sehr zweiselhest. Es möchte vielmehr scheinen, als ob Tyrrhener oder in der ältern Form Tyrsener nur ein Epithet: Pelasger aber der eigentliche Volksnahme, und jene anfänglich vielleicht die Techniker waren, welche nach dem Gebrauche der alten Welt, als eine geschlossene Kaste diesem Kriegerstamme diente. Dass dieses Epithet späterhin Volksname ward, darf uns nicht wundern, und ist ganz im Geiste der alten Geschichte. Obwohl es aber in der Einfalt derselben lag, die Felsen, welche man ehemals ausgehöhlt hatte, nachzuahmen 21), und mithin die Steine in der unregelmäßigen Form anzuwenden, wie der vorhaudene Felsen sie gah, an muste man doch auch hald wahrnehmen. dass diese Technik nur für einige bedingte Fälle den Vortheil einer großen Festigkeit gewährte, und wenig anwendbar war, als nach und nach die Architektur ihre Formen und Gestalt entfaltete. Der Vorzug einer größern Festigkeit kann jenes Mauerwerk aber nur gegen die Gewalt der bebenden Erde bewähren, und wirklich finden wir ihre Anwendung ganz vorzüglich in Gegenden, wo ihnen von diesem zerstörenden Phänomene Gefahr drohte.

VVie diese älteste imposante Technik aber sich nach und nach zum Rechtwinkligen mehr und mehr hinneigte, und endlich als isodomum die höchste Regelmäßigkeit erreichte, ist aus den noch übrigen Denkmalen, welche über Griechenland sowohl als Italien zerstreut

²¹⁾ Rondelet, l'art de bâtir T.I, p. 329, und Sickler gegen Petit-Radel, im Magas, encyclop, p. 180.

er-

Technik für die älteste Bauart, und zwar der Pelasger hakten müssen, so glauben wir doch, daß diese sowohl, als die Tyrrhener auch in gradlinigter und rechtwinklichter Ordnung bauten, und wenn man mittelst jener irregulären Mauern auch mit Sicherheit auf inachidische und pelasgischtyrrhewische Kolonien schließen darf, so sind sie es doch nicht ablein, welche dieser Völker Gegenwart beurkunden, und die Verschiedenheit der Technik darf uns nicht abhalten, die Tyrrhener, welche das Pelargikon, und die, welche die Mauern von Volterra und Populonia bauten, für einen und denselben Stamm zu halten, dessen Kenntnisse sich nur durch die Verschiedenheit des Weges, welchen seine Zweige von dem gemeinschaftlichen Ursitze aus nahmen, durch Oertlichkeit und Zeit modificirt und verändert hatten.

So sicher wir diesen Weg der Tyrrhener aber vermittelst der Monumente aus Thrakien nach Hellas, dem Peloponnes und Archin-Igas; Epirus und Myrien verfolgen honnen, so wenig Ueberbleibsel ihrer Kunst sind uns auf der Straße, welche sie weiter nach Westen und Norden zu nahmen, bekannt, indem die Länder, durch welche sie zogen, in dieser Rücksicht noch gar nicht untersucht werden. Doch ist vielleicht die Darstellung von pelasgischen Mauern aus Polygonen, auf den Bildwerken der trajanischen Säule 22), welche die Einnahme einer dakischen Festung (vielleicht Sarmatagetä's) vorstellen, als Spur dieser Construction in jenen Gegenden anzuführen, so wie auch Tacitus 23) Grabmale und Monumente mit griechischen Inschriften an den Gränzen zwischen Rhätien und Germanien erwähnt, welche wohl pelasgisch gewesen seyn müßten. — Eben so sind hieher die über einen großen Theil des Nordens verbreiteten Hühnengräber in roher Technik von Jötünnen Handriesen

²²⁾ Santo Bartoli pl. 86, 87, 88, 89.

²³⁾ Tacit. de mor. Germ. 3.

erbauet, zu rechnen ²⁴), und dieselbe Bauart soll sich ebenfalls in der rhätischen Schweitz und Bündten, an Stadtmauern und Thürmen angewendet finden. Ueber eine bedeutende Ansahl solcher sogenannten kyklopischen, eigentlich aber pelasgischen Monumente im keltischen Gallien, haben wir in einem neuen französischen Werke ²⁵), welches ihre Existenz bezeugt, bald nähere Nachrichten und Baschreibungen zu erwarten.

Wenn nähere Nachforschungen einst möglich machen, über dieses alles eine festbegründete Meynung auszusprechen, so würde sich vielleicht die kyklopische und mit ihr die minyäische Baukunst en Aegypten, die skandinavisch-druidische durch die Trilichthonen von Stonehenge und Karnak, als den Stämmen angehörig, welche über die medischen Gebirge und den Kaukasus, Wolga und Borysthenes hinauf dem Norden zu wanderten, der persischen; so wie die ganze pelasgische und tyrrhenische Technik an Thrakien anknüpfen lassen, und die Tyrzhenes die Debases miere, (**enditorea*) seyn, welche uns Strabo²⁶) als einen eigenen thrakischen Stamm anführt.

Obwohl es in der Natur der Sache liegt, daß aus se grauer Vorzeit, nur Werke der unserstörbarsten Stoffe und Technik sich erhalten haben, und von jenen alten Erbauern seugen, so wissen wir doch, daß auch schon damals die leichtere Holzbaukunst ihren Platz einnahm. Nachdem die troglodytische Technik verlaßen war, oder dort, wo sie, wie z. B. im nördlichen Thrakien wohl nicht allgemein angewendet werden konnte, fing man schon in den ältesten Zeiten an, Tempel and Hütten aus Holz zu errichten.

Nach

²⁴⁾ v. d. Hagen Briefe in die Heimath. III. p. 321.

²⁵⁾ Antiquités de l'ancienne France par Modier etc. liv. I. p. 3.

²⁶⁾ Strabo Lib. VII. c. III. S. 3.

Nach den Töden der Leyer fügte Orpheus die Bennstämme im seronischen Meerbusen zusammen, und die mythischen Sagen vom ersten Tempel zu Delphi ²⁷) und dem des Peseidon zu Mantinea ²⁸) zeugen davon, sowie auch andere historische, plastische und architektonische Beweise dafür in Ueberfluss vorhanden sind.

Besonders scheinen unsere rhätischen Landgebäude einen Haupttheil, und gewissermassen einen festen Punkt dieser letzten zu bilden, und wir glauben deshalb ihre Form und Zusammansetzung etwas näher beschreiben zu müssen.

can all them are no its interestinated by

Von den Gräszen Randnieus his zum Bodensos, erstreckt sich über die Gebirge Gesterreichs, Tyrols und der Schweits diese Art von Holzbankunst, welche durch einen höchst eigenthümlichen Charakter in Construktion, Verhältnissen, Form und Zierathen eich vor allen anderen auszeichnet. Dieselbe Banast aber soll ebenfalls mit mehr woniger Veränderungen noch eiefer die Donau hinab, im alten Triballien und dän thrakischen Gebirgen üblich seyn.

Die Form dieser Gebäude ist ehen so zweckmäßig, als antenathig, und erinnert gleich beym ensten Ambliche an einen griechischen Tempel von niedrigem Verhältnisse. Die Umfassungswände haben ohngefähr ein Drittheil, köchstens die Hälfte ihrer Länge, und das Dach etwa ein Achtel der Giebelbreite zur Höhe, und diese Verhältnisse rufen das Epithet: barycephalus (plattköpfig), welches Vitruv dem Aräostylos und dem toskanischen Tempel beylegt, unwillkührlich ins Gedächtniß. Die Umfassungsmauern eind von gebrannten oder Bruchsteinen, oft aus Fachwerk, am häufigsten aber aus über-

²⁷⁾ Pausan. Phoc. 3.

²⁸⁾ Pausan, Ark, 10. . .

ainstedengelegten Hölsern construirt. Eine Eigenthümkelikeit alter Art ist der sehr häufige Mangel an Kaminen, indem man, wie in der frühesten Zeit, es dem Rauche überläßt, sich zwischen Holsund Steinspalten des Daches einen Ausweg zu suchen.

Die Thüren und Fenster sind mit hölzernen Verkleidungen umgeben, worin man die (altgriechischen ähnliche) Eigenthümlichkeit der Hacken oder Vorsprünge des Sturzes über dem aufrechtstehenden Thürgewände (wie am Tempel der Minerva Polias mathen, dem Tempel zu Kora, und überhaupt an der altdorischen Tempelthür) bemerkt, so wie auch die ausgeschweiften Krönungen altgriechischer Thüren über dem Kannigesimse durchgehend herrschend aind. Eben so, wie diese Zierden, lassen sich auch alle anderen, so häufig an diesen gebräuchlichen, Schnitzwerke und Malageischischen Typus aufückführen.

Besonders häufig, obschen zuweilen noch roh ausgeführt, kommen architravirte Profile mit Ovenstäben und Perlen, Zahnschnitte, runde Mäander, umeinandergeschlungens Bänder, und hald nach oben, bald nach unten sieh herumschlingende, fortlaufende Laubgewinde vor. Vorherrschend aber ist die, im etrurischen und altgriechischen Ornament ebenfalls so häufig angewendete, Form von zwey gegeneinander gerichteten Wellenlinien in Form von zwey lauteinischen

Am deutlichsten aber seigt sich die Analogie in der Form, Verbindung und Versierung des Daches. Wie schon gesegt, hat dieses nur Toder seiner Breite zur Höhe, die Sparren ragen weit, und oft um Toder ganzen Dachfläche, über die Umfassungswände hervor, und bilden, am Ende ausgeschweift, den italiänischen und griechischen ähnliche Sparrenköpfe. Auf diesen liegt am äusgersten Dach-

Dechrande oft eine Dachrinne, in welche die Bedeckung von procsen hölzernen Schindeln, oder wo sieh deren finden, von Stein und Schieferplatten, das Regenwasser leitet. Das Feld des Giebels, welcher diesen Gebäuden nie fehlt, ist von Mauerwerk oder von Hols konstruirt, und die Sparren auf weit hervorragenden Dachfetten ruhend, welche ihrerseits wieder auf Duch und Giebelsäulen gestützt sind, bilden ebenfalls hier einen starken Vorsprung. Das steigende Giebelgesimse wird von einem vorgenagelten, in verschiedenen Prosien ausgekehlten Stücke Holz oder Bohle gebildet, an dessen unterem Ende vor der Dachtraufe gewöhnlich ein Löwen- oder andeper Thierkopf ausgeschnitten ist, wie wir es an den antiken Tempeln beobachten. Eben so ist eine reiche plastische Zierde auf der Giebelspitze, wo beyde Schrägen zusammenstossen, bey diesen Land-Gebäuden, wie bey den antiken Tempeln, ein wesentlicher Theil Die sehon oben bezeichnete Ornamentform von swey gegen einander gerichteten Wellenzügen, welche sieh nach oben zu berühren, ive hier vorherrschend; oft sinu dame swey nowen-, Hirsch- oder Steinbocksköpfe verbunden, zwischen welchen als Zeiehen des Christenthums ein einfaches oder zusammengesetztes Kreutz hervorragt. Doch auch reichere, bildliche Darstellungen finden sich auf diesen Giebelspitzen; besenders passlich legent oft als First-Akroterie der heilige Florian vor, mit einem Löschgefälte in der Hand, und zwey Vasen mit Wasser gefüllt, zur Seite: An den vorzegenden Dachfetten und Balkenköpfen des Giebels sind gewöhnlich ausgeschweifte Bretter angenagelt, welche, so wie alle Theile des Giebels, mit rether, blauer, gruner und gelber Farbe, wie die alten dorischen Tempel bemalt sind. Um endlich die außerordentliche Analogie mit diesen letzten zu vollenden, finden sich sehr häufig auf dem Hauptgesimse des Giebelfeldes, reiche Gruppen von in Helz-geschnittenen, oder aus Thon gebranaten und ganz bemelten Statuen aufgestellt, welche Heilige und Gegenstände der biblischen Geschichte vorstellen. Oft sind such in einem Theile dieses Giebelfeldes, am

6 4

. 12 Oct 120

hänfigsten aber auf dem hervorspringenden Zwischengehälke des Endgeschofses und ersten Stocke, Erker, Gallerien und Ballustraden angebracht, welche ganz oder theilweise um das Gebäude herum-laufen.

Von der innern. Gonstruction dieser Gebäude werden wir weiter unten Veranisseung haben, die einzelnen Theile näher zu erläntern, und begnügen uns hier, die Schönheit und Zweckmäßigkeit derselben im Allgemeinen und besonders eine Eigenthümlichkeit bemerkbar zu machen, welche theils ihres technischen Vorzuges wegen, theils, weil sie uns mit zu einem historischen Resultate führen kann, herausgehoben zu werden verdient. Es ist dieses die Art, wie alle Hölser ohne Zapfen und Nägel, nur durch künstliche und vielfach geformte Verpatzungen, Schwalbenschwänze und Uebereinanderplattungen miteinander verbunden und zusammengehalten werden; so daß man des ganze Gebäude ohne Mühe und ohne irgend etwas an Zimmerwerk zu gerachlegen, ausgesendes und wieder zusammensetzen könnte.

Obwohl es nun der Mangel an hinreichenden Untersuchungen der Gegenden, welche derewestliche Völkerstrohm in alter Zeit durchzogen, noch nicht erlaubt, diese Bauart Schritt vor Schritt die Donau hinab durch Thrakien und den Hämon rückwärts, bis in's Innere von Hellas, so wie wir es anderseits bis in's Innere von Italien können, nachzuweisen, so glauben wir doch deutliche Spuren einer großen Achnlichkeit altgriechischer, und besonders attischer Häuser mit dem rhätischen, theils aus den Schriftstellern, theils aus dem Augenschein darthun zu können. Um uns von diesen attischen Häusern einen Begriff zu machen, müssen wir einige Stellen der Klassiker und neuer, sie erläuternder Schriftsteller zu Hülfe nehmen. Diesen zufolge waren sie anfänglich nur von Hols und Fachwerk.

werk 29), und so klein und wenig kostbar, dass Isaos deren zu 3 Minen, also etwa 123 fl. anführt 30), während die einzigen Propyläen, ein keinesweges kolossales Monument, 2012 Talente 31), also über vier Millionen Gulden kosteten. Sowohl die unteren Treppen, als die oberen Stockwerke, Erker, Ballustraden und Dächer ragten bey diesen Häusern so weit in die Strassen hervor 32), dass der Tyrann Hippias 33), so wie später Iphikrates 34) Finanzspeculationen darauf gründeten. Sie erklärten nämlich alle diese vorspringenden Theile als in die, dem Gemeinwesen gehörigen Strassen ragend, auch für öffentliches Eigenthum, und befahlen, der erste mit, der zweyte aber ohne Erfolg, den Hauseigenthümern, sie als solches wieder zurückzukaufen, bis endlich diese Vorsprünge verboten wurden, und genz unterblieben 35). Es war in ganz Griechenland Sitte, diese Gebäude, besonders auf dem Lande, bey Annäherung des Feindes auseinander zu nehmen, und in die Festungen, oder andere gesicherte Orte zu flüchten, und nach hergestellter Ruhe wieder an O- and Stelle aufzuschlagen; wie dieses unter andern im peloponnesischen Kriege auf Befehl des Perikles in Attika wirklich geschah.

Hält man sher diese Umstände zusammen, so ergiebt sich deraus eine auffallende Aehnlichkeit mit unsern Landgebäuden: Eben diese hervorragenden Dächer, Erker und Ballustraden, (welche wirklich

²⁹⁾ Böckh Staatshaushalt von Athen I. p. 71.

³⁰⁾ Isãos v. Menekl. Erbsch. p. 221.

³¹⁾ Heliodor bey Harpokr. u. Suidas in Προπυλ.

³²⁾ Böckh I. p. 70. II. p. 14.

³³⁾ Aristoteles Occon. II., 2, 4.

³⁴⁾ Polyaen III., 3, 30.

³⁵⁾ Xenophon v. Athen. Staat, 3.

lich das öffentliche Eigenthum der Strassen einsunehmen und zu usurpiren scheinen), sind eine ihrer auffallendsten Eigenthümlichkeiten, welche nur bey einer Holzkonstruktion dieser Art statt finden kann. Eben so läßt sich das schnelle Auseinandernehmen und Wiederzusammenfügen der altgriechischen Gebäude nur aus einer unsern rhätischen Hütten ähnlichen Zusammenfügung durch Uebereinanderplattung und Schwalbenschwänze ohne vernagelte Zapfen genügend erklären.

Wenn wir nun überdem in diesen letsteren mehrere Elemente der alten Steinbaukunst, und die oben angedeuteten Analogien in der Art und Form ihrer Verzierungen, Schnitzwerke und
Mahlereyen finden, so glauben wir eine historische Verknüpfung
zwischen den Völkern, welche die rhätischen Gebirge in alter Zeit
bevölkerten, und den tyrrhenischen Pelasgern, oder Teleonten 36),
welche aus Thrakien nach Athen zogen, und dort nebst den Stadtmauern, auch wohl wie in Arkadien Hütten und Häuser 27) beuten,
auch auf diesem rein technischen Wege begründet zu haben.

Dieselbe Analogie des rhätischen Baues mit der Bauart des heutigen Toskana's darzuthun, ist uns noch weit leichter; denn sie wird einem jedem, der beyde Länder sieht, aus dem ersten Anblicke hervorleuchten. Am deutlichsten ist sie aber in den Gebirgen des Apennins erhalten, wo die Landgebäude eben so zerstreut stehen, wie in Rhätien, welches ja auch die Art war, wie schon die alten Pelasger und Kelten wohnten 38). Auch haben sie eben das niedrige und plattköpfige Ansehen.

Das

³⁶⁾ Böckh Staatshaushalt I. 185.

³⁷⁾ Pausan. Ark. 1.

⁵⁸⁾ Polyb. bey Strabo Lib. III., c. II. am Ende.

Das Ansfallendste ist der ausserordentlich weite Vorsprung der Dachtraufe, welche man ganz allgemein im Florentinischen bemerkt, und deren ausgeschweiste Sparrenköpfe, hohe Konsolen und ganze Zusammensetzung die größte Aehnlichkeit mit unsern Landhäusern begründen. Jedoch hat sich das eigentliche und alterthümliche Schema reiner in Rhätien erhalten, als in irgend einer Gegend Italiens, wo es wohl schon in alter Zeit von römischem Einfluße gelitten hatte, so daß mancher Theil desselben darin untergegangen war.

Doch dieses sey genug; um die Analogie der thrakischen, attischen, rhätischen und teakanischen Holsbaukunst im Allgemeinen zu begründen, isdem wir im Folgenden auf manche einselne Theile surückkommen werden. Sollte die Verknüpfung dieser verzichtedenen Punkte, durch genaue Untersuchung der Mittelglieder einst, wie wir nicht besweifeln, hinlänglich dargethan werden können, sonstellische miglich, für diese leichten rhätischen Landgebäude, mit eben der Sicherheit den Namen der pelasgischen oder tyrrhenischen zu vindiziren, wie es Petit-Radel für jene Riesemmauern gethan hat

Doch recht wohl fühlen wir, wie vieles auch diesen Vermuthungen noch fehlt, um ihnen historischen Gehalt und Werth zu geben; und wie est in ähnlichen Unterauchungen die Einbildungskraft Lücken ausfüllen muse, welche Geschichte und Kritik offen lassen; jedoch ist dieses allen Hypothesen der Art nicht minder eigen, und wir haben geglaubt, in der Geschichte sey besser noch eine gewagte Meynung, als eine vollkommene Leere. Immer wird das Gesagte hisreichen, eine vielfache Verbindung swischen Hetrurien und Rhätien darzuthun, möge man sie auch nehmen, wie man will; im höchsten Alterthum, oder erst in römischer Zeit und Geschichte begründet. In jedom Falle wird unser Vorhaben die ar-

chitektonische Technik beyder Länder in eine nähere Beziehung zu setzen, historisch gerechtfertiget erscheinen, und wir dürfen bey dem Folgenden ungescheut von diesem Gesichtspunkte ausgehen.

S. 4.

Citius emergit veritas ex errere quam ex confusione.

Bace.

Es kommt jetzt darauf an, diese historisch und technisch begründete Analogie mit den Beschreibungen, welche alte Schriftsteller und besonders Vitruv vom toskanischen Tempel geben, in Einklang zu bringen, und hiedurch die von uns vorgeschlagene Wiederherstellung zu rechtfertigen. Jedoch müssen wir voraus enklären, daß auch wir diesen Schriftsteller, so unschätzbar sein Werk für des Verständniß antiker auch Baukunst seyn mag, in so ferne es das einzige ist, welches im Zusammenhange darüber spricht, doch an und für sich von großen Mängeln und Fehlern nicht freysprechen können.

Da Vitruv nicht eigentlich Erfinder und Architekt war, wie es aus dem Ganzen seines Werkes leicht hervorgeht, so mußte er anch als Lehrer den Charakter eines Compilators annehmen; daher der Mangel an durchgreifender Bestimmtheit und Klarheit in seinen Regeln, welche nur aus der ins Innere aufgenommenen Deutlichkeit des Begriffes hervorgehen kann. Am empfindlichsten wird dieser Mangel, wenn es auf Technik und Beschreibung von Construction ankömmt, und man muß hier so billig seyn, zu gestehen, daß es überhaupt bey der Unbestimmtheit der technischem Sprache, welche gewöhnlich von solchen gebildet wird, die Rhetorik und Dialectik nicht zu ihrem Hauptstudium machen können, höchst schwierig ist, durch Worte allein Gegenstände der Art zu beschreiben und anschaulich zu machen. Nehmen wir hiezu noch, daß

dass Vitrus Werke Zeichnungen beygefügt waren, welche verloren gegangen sind; dass dasselbe nur in Handschriften auf uns gekommen ist, die in dem Dunkel gothischer Klosterzellen, in einer Zeit und von Mönchen gemacht wurden, denen das, was Vitruv lehrte und schrieb, völlig fremd war, so haben wir den Maasstab für den Werth der uns übrigen Handschriften, und können ermessen, in wie serne es erlaubt sey, den dunkeln sich oft wiedersprechenden Text, mit dem, was Vernunft und Augenschein lehren, in Uebereinstimmung zu bringen.

Wir wollen von diesem Standpunkte aus jetzt einen Blick auf den Theil von Vitruv's Werke werfen, welcher vom toskanischen Tempel handelt, und zu besserer Verständniss und Uebersicht, die dahin gehörigen Stellen ganz hersetzen. Im VII. Kapitel des IV. Buchs sagt er:

De tuscanicis rationibus aedium sacrarum.

Locus, in quo aedis constituetur, cum habuerit in longitudine sex partes, una dempta, reliquum quod erit latitudini detur. Longitudo autem dividatur bipartito: et quae pars erit interior, cellarum spatiis designetur; quae erit proxima fronti, columnarum dispositioni relinquatur. Item latitudo dividatur in partes decem: ex his ternae partes dextra ac sinistra cellis minoribus sive ibi alae futurae sint dentur, reliquae quatuor mediae aedi attribuantur. Spatium, quod erit ante cellas in pronao, ita columnis designetur, ut angulares contra antas, parietum extremorum e regione, collocentur: duae mediae e regione parietum, qui inter antas et mediam aedem fuerint, ita distribuantur, ut inter antas et columnas priores per medium iisdem regionibus alterae disponantur: eaeque sint ima crassitudine altitudinis parte septima; altitudo tertia parte latitudinis templi, summaque columna quarta parte crassitudinis imae

Spirae earum altae dimidia parte crassitudinis fiant: habeant spirae earum plinthum ad circinum altam suae crassitudinis dimidia parte: torum insupercum apophysi crassum quantum plinthus. Capituli altitudo dimidia crassitudinis: abaci latitudo. quanta ima crassitudo columnae: capitulique crassitudo dividatur in partes tres; e quibus una plintho, quae est pro abaco, detut, altera echino, tertia hypotrachelio cum apophysi. Supra columnas trabes compactiles imponantur, uti sint altitudinis modulis iis, qui a magnitudine operis postulabuntur: eaeque trabes compactiles ponantur, ut eam habeant crassitudinem, quanta summae columnae erit hypotrachelium, et ita sint compactae subscudibus et securiclis, ut compactura duorum digitorum habeat laxationem. Cum enim inter se tangunt et non spiramentum et perflatum venti recipiunt, concalefaciuntur et celeriter putrescunt. Supra trabes et supra parietes trajecturae mutulorum parte quarta altitudinis columnae proiiciantur: item in eorum frontibus antenagmenta figantur, supraque ea tympanum fastigii structura seu de materia collocetur: supraque id fastigium culmen, cantherii. Templa ita sunt collocanda, ut stillicidium tecti absoluti tertiario respondeat.

Wir wollen jetzt die in dieser Vorschrift dunkeln und zweydeutigen Stellen einzeln, in so ferne es uns möglich ist, beleuchten, um unsere Wiederherstellung des toskanischen Tempels darauf stützen zu können, und glauben zuvor bemerken zu müssen, daß die Ausleger diese Stelle, so wie vielleicht den ganzen Vitruv im Allgemeinen zu genau nach dem gewöhnlichen Sinne einzelner Worte deuteten. Indem sie nicht bedachten, wie schwankend die technische Sprache an sich ist, wurden alle einzelnen Wortausdrücke in irgend einer Bedeutung, welche das Lexikon angab, übertragen, und nur selten darauf Rücksicht genommen, ob diese auch den Begriff ausdrückte, welchen die technische Bedingnis erforderte, oder ob der Autor selbst die angenommene Bedeutung durch

andere Stellen bestätiget oder umwirft. Wer den Werth unsers Schriftstellers wirklich gefast hat, und die Geschichte der Art, wie sein Werk uns erhalten und überliefert worden ist, kennt, wird uns, wie wir hoffen, keinen Vorwurf machen, wenn wir hey der Auslegung des Textes mehr im Sinne der Technik und Kunstgeschichte, als nach dem Wörterbuche und allgemeinen Herkommen versahren.

Der Anfang: Locus, in quo dedis u. s. w. bezeichnet durch den Ausdruck locus nur den Ort oder Raum, worauf der Tempel angelegt werden sollte im Allgemeinen, und lässt durch die vorgeschriebene Eintheilung rücksichtlich der einzelnen Theile des Baues, auf welche man die Theilungspunkte zutreffen lassen will, eine freye Wahl. So verschieden diese Freyheit aber auch von den Auslegern Vitruv's benutzt worden ist, so nahmen sie doch alle den Ausdruck locus zu bestimmt, und im Widerspruch mit Vitruv selbst, als die Benetennung des Tempelumtanges nach der zuwern Sautendicke.

Hätte Vitruv diese bezeichnen wollen, so hätte er, wie später, in derselben Beschreibung statt locus wohl templum gesagt, oder wie in andern Stellen ³⁹) ausdrücklich bezeichnet, dass diese Tempelbreite und Länge von dem äußern Säulenumfange, mit Ausnahme der Ausladungen der Schaftgesimse zu verstehen sey.

Indem also, wie gesagt, alle Ausleger Vitruv's dem allgemeinen Ausdrucke locus diesen falschen Begriff unterschoben, theilte ein jeder im Einzelnen auf eine andere Art. So fängt Hirt 40) von dem äußern Säulenumfange zu theilen an, und läßt die Zwischen.

³⁹⁾ III., 2 vom Eustylos.

⁴⁰⁾ Sammi, nütsl. Aufs. d. Baukunst betr. Jahrg. 1799.

schenpunkte auf das Mittel der Zellen und Scheidewande fallen, Rode dagegen ^{4 r}) setzt, indem er die äußere Säulenlinie als Theilungsgränze, wie Hirt annimmt, nur die Scheidewände der Zellen auf die Mittelpunkte, läst aber der vorderen Zellenmauer innere Linie darauf zutreffen. Genelli 43) theilt wieder gans verschieden indem er die innern Theilungspunkte auf die äußern Linien der Zellenmauern versetzt; und so haben wieder Galiani 43), Perault 44), Stieglitz 45) u. a. m. andere Arten angenommen, die verschiedenen Theile des Tempels, mit den Theilungspunkten des ganzen Platzes zu vereinigen. Uns dünkt, dass es hier sowohl im rechten Verständniss des Textes begründet, als das einzige Mittel sey, um für alle Fälle eine feste und gleiche Norm zu gewinnen, wenn man die Achsen der Säulen, Anten, Pilaster und Wände, stets auf die von Vitruy bezeichneten Theilungspunkte zutreffen liesee. Dieses ist sowohl im Sinne des Alterthums, als architektonisch richtig; und es sind nur hiedurch die Thuren der Seitenzellen mitten zwischen die Saulou; und in der Mitte der Zulle oplies ausghringen's und für die Balkenlage gleichmässige Austheilungen und Stützpunkte zu gewinnen; auch wird hiedurch die Erklärung der folgenden Stelle nicht wenig erleichtert. Wir müssen also vor allem das Theilungsnetz nach der Vitruvischen Vorschrift entwerfen, indem wir durch die Linien a b Fig. I. pl. I. in der Länge 12, in der Breite aber 10 Quadrate disponiren, und aus dem Texte sehen, in welcher Art die einzelnen Theile darauf zutreffen müssen. Deutlich und ohne Widerspruch ist die Art, wie die Zellen eingerichtet und ver-

⁴¹⁾ Uebersetsung Vitruv's I. p. 184, und nütel. Aufs. d. Bauk. betr. J. 1799.

⁴²⁾ Briefe über Vitruv's Baukunst I, Heft. pl. XVIII.

⁴³⁾ Vitruvio Pl. VIII.

⁴⁴⁾ Vitruve L p. 135.

⁴⁵⁾ Enzyclopädie d. Baukunst T. III. pl. IV.

theilt werden sollen, und wir bemerken blos, dass wir die Mittel aller Wände auf die Netalinien gesetzt haben, wie es namentlich die Regelmässigkeit der Balkenlage ersodert.

Vielfach ist aber ther die Stelle von Spatium quod erit ante cellas, bis alterae disponantur, welche die Stellung der Anten und Säulen betrifft, gestritten worden. Galiani, Piranesi, Nevton u. a. m., wollten unter antae nur Eckpilaster; Perault, Hirt und Genelli hingegen, vorspringende, mit Pilastern sieh endende Mauern, wie man sie an den meisten griechischen Tempela sieht, verstehen. Eben so verschieden waren die Meynungen über die in das Propage zu setzenden Säulen, aus welchen mehrere die beyden inneren entfeznen, und an der Aussenlinie an den Plats der Anten setzen wollten. Wir wollen uns hier nicht damit aufhalten. den Werth aller dieser Meynungen, Grunde und Gegengrunde su erörtern. Hirt scheint derin der Wahrheit, und dem rechten Sinmmon m seyn obwohl seine Erklärung noch wohl einiges zu bemerken übrig lieses. Es scheint uns nämlich, dass, wenn man den Namen antae ausschließlich den vorspringenden Mauern der meisten griechischen Tempel geben wollte, der architektonischen Terminologie durchaus ein Ausdruck fehlte, um den Begriff von Eckpilastern ohne vorspringende Mauern zu bezeichnen, indem solche doch auch in Pästum 46), und an zwey eleusinischen Monumenten 47), als an ächt griechischen Bauwerken sich finden.

Wenn wir aber deshalb auch den Ausdruck antae nicht als an und für sich ganz bestimmt annehmen können, so scheint es doch unbezweifelt, dass der Tempel der Ceres, welchen Vitruv.

⁴⁶⁾ Wilkins Antiq. of magna Grecia. Cap. 6. pl. XVIII.

⁴⁷⁾ The uneditet antiquities of Attica, Cap. IV. pl. 1, und Cap. III. pl. 1.

beschrieb, solche vorspringende Anten hatte, weil senst die folgende Stelle nicht wohl so erklärt werden könnte, wie sie es der Natur der Sache zufolge werden muß.

Auch bey dem sweyten streitigen Punkte dieser Stelle, nemlich den Säulen im Innern des Pronaos, treten wir unbedingt der Meynung des trefflichen Hirt bey: und finden dieselben sowohl technisch und architektonisch, als im wahren Verständnisse des Vitruvischen Textes begründet. Nehmen wir nemlich au, dass die ganze Eintheilung des toskanischen Tempels, wie schon oben bewiesen, in der Art geschah, dass die angegebenen Theilungspunkte stets auf die Mittel der Säulen, Anten und Wände zutrafen, so heißt inter antas et columnas priores per medium iisdem regionibus alterae disponantur, nichts anderes, als dass auf die Durchsschnittspunkte der Anten und vorderen Säulenmittel, ebenfells Säulen zu setzen wären. Diesem Sinne sind wir in unserm Plane des Tempels gefolgt, und glauben über diesen vielbesprochenen Gegenstand nichts weiter hinsufügen zu dürsen.

Ueber die nun folgende Stelle, welche mit den Worten easque sint ima crassitudine bis tertio hypotrachelio cum apophysi, die
einzelnen Formen und Verhältnisse der Säule bestimmt, scheint uns
nöthig, Folgendes zu bemerken: das Verhältnis des Säulendurchmessers zu ihrer Höhe, und dasjenige dieser letzten zum ganzen
Tempel, bestimmt Vitruv, indem er sagt: der Durchmesser sey †
der Säulenhöhe, diese aber gleich einem Drittheil der ganzen Tempelbreite. Hatte nun Vitruv oben durch locus nur den Platz des
Gebäudes im Allgemeinen bezeichnet, so wird hier durch den Ausdruck templum offenbar die Breite desselben ausser der Säulendicke
verstanden. Die Säulendicke aber sowohl, als ihre Höhe, wird
wohl leicht dadurch bestimmt, dass man jene gleich der Hälfte eines Netzquadrats, oder diese 3½ solcher Quadrate gleich machte,

welche genau dem dritten Theile der Tempelbreite außer den Säulen und ohne die Ausladungen der Schaftgesimse gemossen, gleichkommen. So glauben wir uns die Eintheilung des Säulenverhältnisses im Allgemeinen denken zu müssen, welche Vitruv nur ihrem Resultate, nicht aber ihrer Art nach angiebt; denn dass das, was Vitruv hier die Tempelbreite (latitudo templi) nennt, nicht dasselbe seyn kann, was er oben die Breite des Orts, worauf das Gebaude zu errichten war (latitudo loci, in quo aedis constituetur) nennt, ist schon hinreichend gezeigt; und dass er die Säulendicke cher als ihre Höhe bestimmt, scheint uns anzudeuten, des jene auch zuerst aus irgend einem leicht zu bestimmenden Verhältnisse der ganzen Eintheilung genommen ward. Allerdings würde durch unsere Vorstellung von der Sache die Stelle: altitudo tertia parte latitudinis templi, für die eigentliche Eintheilungsregel überflüssig, und könnte hier einzig und allein als Resultat des vorhergehenden stehen. Obwohl wie aber, wone men dieses nicht annehmen wollte, den Einwurf, welchen man aus der Stelle gegen unsere Eintheilungsert ziehen könnte, sehr wohl fühlen, sokönnen wir ihn doch nicht als überwiegend gegen das Obengesegte anerkennen, und müssen demnach die Ansicht einer unverletzten Regelmäßigkeit architektonischer Anordnung jedes Tempelgebäudes bey den Alten festhalten. Deutlich geht aus Vitruy's Worten die runde Form der unteren Plinthe des Schaftgesimses hervor, und mus als architektonisch richtig angenommen werden, obwohl späterer Gebrauch sie gewöhnlich bey andern Ordnungen als Quadrat bildete; nicht so aber ist es mit der oberen Platte des Knaufs.

Wäre diese, wie Hirt früher meynte 48), welches er später aber selbst wiederrief 49), und wie Rode 50), Stieglitz 1,

⁴⁸⁾ Samml. nützl. Aufs. d. Bauk. betr. 1799, III, 15.

⁴⁰⁾ Die Bauk, n. d. Grunds. d. Alten p. 70.

⁵⁰⁾ Uebers. Vitruvs I. p. 251.

¹⁾ Ensyclop. d. Bauk. IV. p. 289.

und mehrere andere glaubten, rund, so würde bey ihrem, der unteren Säulendicke gleichen Durchmesser, des darauf ruhenden Achitrav's Ecke über den Umkreis derselben hervorspringen. Da Vitruv an einem anderen Orte auch die obere Platte des dorischen Knaufs plinthus nennt²), so wird es deutlich, dass hier der ostbestrittene Satz: plinthus quae est pro abaco nichts anderes bedeutet, als: die Platte, welche anstatt, oder als Abakus dient. Diese Art Bezeichnung ist für Vitruv, zu dessen Zeit schon die zierlicheren Bauarten allgemein herrschend waren, um so natürlicher, da er deutlich bezeichnen wollte, dass eine ganz einfache Platte die Stelle einer architektonischen Form verträte, welche in den damals gebräuchlichen Ordnungen schon eine weit reichere Gestaltung hatte.

Apophygis oder vielmehr Apophysis (anopuous von anopuous, auswachsen, anwachsen) muss unserer Meynung, und der Bedeutung nach durch Auswuchs. Ahlanf oder Anlauf (congé) übersetzt werden, wie Rode und mehrere andere es thaten. Da ein solcher aber sich nicht unmittelbar an dem Torus des Schaftgesimses oder an den Echinus des Knauss anschließen konnte, so muss man, wie es bey der Dorischen Ordnung der Fall ist, kleine Zwischenglieder, Stäbchen, Plättchen oder Ringe annehmen, welche der Vitruvische Text zwar nicht besonders bezeichnet, weil seine ganze Beschreibung nur oberslächlich und nicht in's Einzelne gehend ist, aber deshalb doch nicht ausschließt, wenn historische und architektonische Analogie, und die Natur der Sache sie bedingen.

Wir denken uns die Sache folgendermassen; die toskanische Säule war ursprünglich von Holz, und bestand aus drey Stücken: der Base, dem Schaft und dem Knaufe. Zu der ersten, welche auch wohl schon in den ältesten Zeiten von Stein gemacht ward,

gehörte die runde Platte, der Wulst, ein Blätteben und der Ablauf. Diesen letzten rechnet Vitruv noch zur Höhe des Schaftgesimses, wahrscheinlich weil erst über demselben die Zusammensetzung geschah; denn der Stamm, welcher den Säulenschaft bildete, konnte micht mit dem Ablauf schließen, noch hätte eine Fage zwischen dem Saume und Torus, die gehörige Festigkeit dargeboten.

Zam Knaufe aber gehörte, wie Viteuv ausdrücklich segt, der Abakus, der Echinus und Hals, und die Zusammensetzung fand erst unter dem letzten statt. Hier wird also der Anlauf mit zum Halse gerechnet, und die Ringe über demselben, für deren Zahl und Form es auch im Dorischen Knaufe keine andere Regel, als den Geschmack und das Schönheitegefühl des Architekten gab, fallen in das von Vitruy bezeichnete mittlere Drittel des Knaufe, und hilden keinen abgesonderten Theil desselben, sondern mur eine Zierde des Echique, und ein hestimates Trennnuseglisch dessetten mit dem Anlanfa und Magistillalea ... Viela Anthone Ninte Pull hadio 4), Scamos zi 4), Milizia 5), and junget noch la skipa. mi 6), so wie auch Hirt und Rode, haben iezigerweise zwischen Hals und Säulenstamm ein Plättchen als vorepringenden Astragal gesetst; richtiger Stieglits und Genelli zwischen Behinus und Hya potrachelium, wozu sieh auch später Hirt bekannte, ber welchen allen übrigens: für den gangen Knauf eine mehr im Sinne alter Bent. kunst gezeichnete Form zu wünschen wäre:

7

Lizz of the new law of his of the g

Wid

³⁾ Lib. I. pag. 17.

⁴⁾ L'idea dell' Archit, part. II. p. 56.

⁵⁾ Archit. civile I. tab. VIII.

⁶ Inghirami, monumenti etruschi, serie IV. (Tab. L

⁷⁾ Samml, nützl. Aufs. d. Bauk. betr. 1799, T. III. pl. I.

⁸⁾ Die Bauls n. d. Grunds, d. Alten. Pl. VIII, Fig. 1. 1700 to 1719 11 121

Wir haben in unserer toskenischen Säule, wie sie Fig. 2, 3 und 4 Tab. I. vorgestellt ist, gesucht, die von Vitruv angegebenen Verhältnisse, mit dem, was alter Kunst und Art eigenthümlich war, zu vereinigen, und glauben hiedurch eine Säulenform erhalten zu haben, welcher es keineswegs an zweckmäßigem Ansehen und selbst nicht an einer gewißen Grazie, die der alten Kunst überhaupt eigen ist, mangelt. Da aber kein eigentliches Monument toskanischer Ordnung uns hier leiten konnte, so mußten wir zu ihrer Verwandtschaft mit altdorischem Style unsere Zustacht nehmen, welche wir schon oben historisch zu begründen suchten, und gegen welche wohl kein bedeutender Zweisel erhoben werden kann.

Jedoch war es nöthig, hier stets den Umstand im Auge zu behalten, dass, wenn diese Verwandtschaft auch auf einer und derselben architektonischen Grundidee beruhte, diese doch in ganz verschiedener Art: und in verschiedenen Stoffen sich ausbildete; die dorische Bauart nämlich in Stein. die toskanische aber in Hols. Hieraus sind alle Eigenthümlichkeiten der einen und der anderen zu erklären: so die größere Höhe der toskanischen Säule im Verhältnisse zu ihrem Durchmesser, so ihr Schaftgesimse; denn es ist begreiflich, dass hölzerne Stützen eines hölzernen Gebälkes, schlanker als solche seyn dürfen, welche einen Deckenbau aus großen Steinen konstruit, tragen müssen. Eben so erklärt sich hiedurch die große Zwischenweite der Säulen und ihr Schaftgesimse, dessen ein: hölzerner Stamm mehr als eine Säule aus Stein bedurfte. Das Profil dieses Schaftgesimses, zu welchem nach der Regel Vitruv's auch der Ablauf gerechnet werden muss, haben wir sehr wenig, nemlich nur E des unteren Durchmessers vorspringen lassen, wie dieses an dorischen Monumenten in Pästum und Syrakus 9) sich findet. und bey der starken Säulenverjüngung und dem kleinen Knauf für

⁰⁾ Wilkins Antiq. of magna Grecia, Cap. II. pl. 5. 6. Cap. VI, pl. 20.

die Hafmonie der gansen Form nöthig scheint. Von einer Entasis kann hier, bey einem mit altgriechischen verwandten Monumeste, wohl nicht die Rede seyn. Den Knauf haben wir gans nach derischem Vorbilde, jedoch einfacher und dem geringen Vorsprunge des Abakus angemessen geseichnet. Der Hals (hypotradjelium) wird vom Säulenschafte durch einen einfachen Einschnitt getreum, und schliefet sich mit einem Ablauf und doppelten Ringe im altgriechischer Form an den Echipus.

Ohne gerade hiedurch die genaue Form dieser Ringe bestimmen zu wollen, haben wir doch keinen Anstand gestimmen, diedelben doppelt übereinander zu setzen; da dieses dan Enlinus verschmälert, und somit das schöne Verhältnis des Knaufe, hoy geningem Vorsprunge des Abacus, sehr begünstiget. In der Form der Anten sind wir besonders der Art gefolgt, welche griechische und namenalisch altdorische Baukunst darhietets, und glauben nach allem Genegten nicht mehr Schiegen dieses noch weiter, sie rechtsfertigen.

Vielfach ist über diese toskanische Säule gestritten worden, und besonders über die Frage, ob es eigentlich eine solche gübe, oder nicht. Manche haben sie durchens nicht, als eine eigene Ordzung gelten lassen, und nur als eine Nachahmung des Dorischen bestrachten wollen, andere dagegen haben ihr einen eigenen Platz in der Hunstgeschichte und Regel angewiesen; ja der Tuskoman Paoli 100 hat soger offenbar dorische Monumente, wie die von Rüstum toskanisch, und namentlich die sogenannte Basilika, nein atriei um toskanisch, und namentlich die sogenannte Basilika, nein atriei um toskanisch, und namentlich die sogenannte Basilika, nein atriei um toskanisch, und namentlich die sogenannte Basilika, nein atriei

Un-

and the second of the second

in the contract of

¹⁰⁾ Paoli, le rovine della citta di Pesto. pag. 131. 39.

Dusere Meynung hieraber ist schon in den vorigen Paragraphen begründet, und geht dahin, daß toskanische und dorische Baukunst allerdings anfänglich ein und dasselbe waren, und von einer Wurzel ausgingen; daß aber beyder Ausbildung, indem man sich ganz verschiedener Stoffe, nemlich des Holzes und Steines dabey bediente, Verschiedenheiten in beyden Arten hervorbrachte, welche bedeutend genug sind, um einer jeden ihre Existenz und ihren Platz in der Stuffenfolge architektonischer Charakteristik zu lassen und anzuweisen.

Das: supra columnas trabes compactiles imponantur u. s. w. möchte sieh am bestimmtesten von zusammengekuppelten Unterbalken verstehen lassen, welche auf die Säulen gelegt wurden. Was die Art ihrer Verklammerung anbelangt, welche Vitruv mit den Worten: et itu sint compactae subscudibus et securiciis beschreibt, so ist es uns solu wahrscheinlich, dass unter securiclis (von secu-Fis, Beil abgeleitet), Anypolta Rohwalls and brain Ellammern at verd stehen sind, welche den obern Theil der gekuppelten Unterbalken zusammenhielten; dass subscudes aber (von sub und cudo), welches von unten beschlagen andeutet, die am Untertheile jener Balken angebrachten Klammern bezeichnen. Gewiss ist es den Regeln der Technik angemessen, solche Zimmerstücke sowohl von unten als von oben zusammen zu verbinden, um das Werfen und Verdrehen derselben auverhindern. Die Hypothese, welche Genelhi 11) kierüber außtelk, das nämlich die Balken nicht der Dicke, sondern der Länge nach zusammengesetzt und geklammert geweren. ist ganz unhaltbar; es war gewifs leicht, Hölzer, wie sie die Unterbalken der kleinen toskanischen Tempel verlangten, in einer Länge zu finden, und das Verfahren, welches jener Gelehrte beschreibt, wäre auch selbst bey Balkenlängen, die aus mehreren Stücken zusammengesetzt werden mussten, wie z. B. bey dem ältesten capitolinischen Tempel wohl der Fall seyn musste, unerhört.

Wir kommen nun zu einer der wichtigsten Stellen des ganzen Kapitels, worin Vitruv die Beschaffenheit des Tempelgebälkes mit den Worten beschreibt: supra trabes et supra parietes trajecturae mutulorum parte quarta altitudinis columnae projiciantur. Wir erfahren hier also, dass die mutuli über den Unterbalken, Architraven (oder Rahmstücken) und über den Seitenwänden, um ¼ der Säulenhöhe hervorspringen sollen; was aber die mutuli eigentlich waren, oder wodurch sie gebildet wurden, erfahren wir hier nicht, und müssen die Erklärung hierüber an einem anderen Orte desselben Autors suchen, und wirklich gibt er sie uns deutlich und oftwiederhoft in mehreren Stellen des zweyten Kapitels im vierten Buche, und zwer mit folgenden Werten:

- 20. Es es, uti e tignerum dispositionibus triglyphi, ita e cantheriorum projecturis mutulorum sub coronis ratio est inventa
- 2°. et quemadmodum mutuli cantheriorum projecturae ferunt imaginem,
- 36. Ita fere in operibus lapideis et marmoreis mutuli inclinati scalpturis deformantur, quod imitatio est cantheriorum: etenim necessario propter stillicidia proclinati collocantur.
- 4°. Cantherii prominentes ad extremam subgrundationem, und:
- 5°. Postea alii in aliis operibus ad perpendiculum triglyphorum cantherios prominentes projecerunt, eorumque projecturas simaverunt.

Dieser Stellen Uebersetzung ist folgende:

- 1°. Woher denn, gleichwie aus der Anordnung der Hauptbalken die Dreyschlitze, eben so aus den hervorragenden Enden der Sparren, die Sparrenköpfe (mutuli) unter dem Kranze erfunden wurden.
- 2°. Und gleichwie die Sparrenköpfe die hervorragenden Sparren vorstellen.
- 3°. In dieser Rücksicht werden fast in allen steinernen und marmornen Gebäuden, die Sparrenköpfe (oder modillons) schräg herabhängend und mit Schnitswerk verziert gebildet; weil sie eine Nachahmung der wirklichen Sparren sind, deren schräge Lage wegen dem Abflus des Wassers nöthig ist.
- 4°. Sparren, welche bis an die äußerste Dachrinne hinab reichen, und endlich
- 5°. Nachmals ließen andere in andern Gebäuden senkrecht über den Dreyschlitzen die Köpfe der Sparren hervorragen, und gaben diesen Köpfen eine gewisse Schweifung.

Diese Stellen zusammengenommen können also nichts anders bedeuten, als daß die Sparren, deren ausgeschweifte Enden über das Hauptgebälke bis zur Dachrinne hervorragten, mutuli genannt wurden, und es müssen mithin diese seyn, welche Vitruv uns lehrt beym toskonischen Tempel, um ‡ der Säulenhöhe über den Unterbalken vorspringen zu lassen. Nur indem man diese so oft wiederholten und so deutlichen Erklärungen und Angaben Vitruy's ganz über-

gieng,

gieng, hat man bis jetzt durchgängig annehmen können, dass es die Köpfe der Haupt- oder Deckenbalken gewesen, welche die Sparrenköpfe des toskanischen Tempels bildeten, und welche Vitruv durch mutuli bezeichnen wollte. Ueber die wahre Bedeutung des Wortes cantherii aber, so wie über deren Lage im Dachverbande, waltet ebenfalls noch ein Widerspruch oder Missverständnis ob, welches sich besonders auf folgende Stellen unsers Autors stützt: Im Anfange des zweyten Kapitels des vierten Buches sagt er nämlich:

Trabes enim supra columnas et parastatas et antas ponuntur: in contignationibus tigna et axes: sub tectis, si majora spatia sunt, columen in summo fastigio culminis, unde et columnae dicuntur, et transtra et capreoli; si commoda, columen (scilicet, in summo fastigio culminis) et cantherii prominentes ad extremam subgrundationem. Supra cantherios templa, deinde insuper sub tegulas asseres ita prominentes, ut parietes projecturis eorum tegantur.

Am Ende desselben Kapitels heißt es:

Et quemadmodum mutuli cantheriorum projecturae ferunt imaginem, sic in Jonicis denticuli ex projecturis asserum habent imitationem. Itaque in graecis operibus nemo sub mutulo denticulos constituit; non enim possunt subtus cantherios asseres esse. Quod ergo supra cantherios et templa in veritate debet esse collocatum, id in imaginibus si infra constitutum fuerit, mendosam habebit operis rationem.

Diese Stellen sind folgendermassen zu übersetzen:

"So werden die Unterbalken über die Säulen, Wandpfeiler und Anten gelegt, zu den Decken werden Hauptbalken und BretBretter angewendet; sum Dache, wenn seine Breite sehr groß, der Firstbalken (auf der Spitze der Giebel oder Dachsäule), wovon die Säule benannt worden, liegend, nebst Spannriegeln und Strebebändern; ist die Dachbreite nur geringe, so braucht man blos den Firstbalken (das heißt auf der Dachsäule gestützt), und Dachsparren, welche bis zur äussersten Dachrinne hinabreichen. Ueber die Dachsparren aber werden die Dachfetten, und über diese endlich unter die Ziegel, die Lattensparren so gelegt, daß sie durch ihren Vorsprung die Wände des Gebäudes decken und schützen."

"Und gleichwie die Sparrenköpfe die herverragenden Enden der Sparren vorstellen, so ahmen die Zahnschnitte die herverragenden Latten nach. Daher findet man an keinem griechischen Gebäude unter den Sparrenköpfen Zahnschnitte angebracht, weil unter den Sparren keine Latten seyn können. Was nun in der That über den Sparren und Fetten stehen muß, kann in der Nachahmung nicht ohne Fehler darunter gesetzt werden."

Zur Erklärung dieser Stelle ist et nöthig, die Figur eines Daches nach Art der Alten beyzuhringen, welches wir in Fig. II. Tab. I. gethan haben, und es wird aus obigen Stellen deutlich, daßs wenigstens das, was in der letzten Stelle als cantherii hezeichnet ist, die Untersparren d bedeutet, worüber die Fetten e, der Firstbalken f, und die Lattensparren g gelegt sind. An diese Stelle aber und ähnliche, haben sich bis jetzt die Ausleger Vitruv's alles Oben gesagte völlig bey Seite setzend, allein gehalten, und Cantherii ausschließlich als Untersparren erklärt.

Einem jeden Techniker aber wird es auf dem ersten Blick einleuchten, dass diese Holzstücke es nicht seyn können, welche die Sparzenköpse Vitrur's bildeten; denn ihre Enden sind, und müssen auch, in dem Haupthalken verzaget eder eingesetzt zeyn, und kön-

können deshalb weder über demelben bis zur Dachrinne hinabreichen, noch mit Schweifungen und Bildhauerarbeiten verziert seyn. Suchen wir aber, um diesen Widerspruch Vitruv's su erklären, zuvörderst die wahre Bedeutung des Wortes cantherius, so lehren uns viele Stellen der Klassiker, dass es im Allgemeinen und ursprünglich ein lasttragendes Thier bedeutete. Aus dieser Bezeichnung werden auch die Querhölzer, welche die Ranken des Weinstockes trugen, cantherii genannt 12), und wir glauben, dass auch unsere cantherii in diesem Sinne erklärt werden müssen, und die Hölzer bezeichneten, welche in jeder Art von Dachverbindung bestimmt waren, die Last der Doohhedeckung su tragen. Diesemnach scheint uns die Erklärung dieses Wortes durch Untersparren, bis jetzt, wenn auch nicht falsch, doch viel zu eng begränzt zu seyn, und selbst Vitruv gebraucht 13) Cantherius für das ganse Gespävr- und Dachwerk der Seitenschiffe seiner herüchtigten Besilika von Fanestrum. Wir glauben deshalb, dass des, was wir im Dautschen im Allgemeinen Sperren nennen, durch cantherii übersetzt werden mus. Dass diesen Namen aber in Fig. II. sowohl die Stücke d, als die Stücke g erhalten würden, wenn von einer allgemeinen Bezeichnung des Dachverbandes die Rede ist, wird Niemand in Abrede stellen, und somit glauben wir auch, dass, wenn Viteny von cantheriis spricht, dieser Ausdruck nach den Umständen auf die Unter- und Obersparren gedeutet werden darf. Ueber die Sparren des toskanischen Tempels aber denken wir uns etwa folgendes:

Die eine Seite der Fig. II. Tab. L. stellt ein antikes Dach vor, wie es Vitruv in der oben angeführten Stelle si commoda u. s. f. beschreibt, und die einzelnen, dort mit Buchstaben bezeichneten Stücke des Verbandes, müssen folgende Benennungen bekommen:

¹²⁾ Colum IV. 22 and 140 -- Pliebes He H; XVII, 21.

¹³⁾ Lib. V., 1.

- a, trabes, Unterbalken oder Architrav;
- b, tigna, Haupt- oder Deckenbalken;
- c, axes, Bretter oder Bohlen;
- d, cantherii, Untersparren;
- e, templa, Dachfetten;
- f, culmen, Firstbalken;
- g, asseres, Ober- oder Lettensparren.

Diese Art von Dachverband war nun zwar im späteren Alterthum, so wie sie es auch noch im heutigen Italien ist, allgemein verbreitet, doch glauben wir deshalb noch nicht, dass uns darin gerade die älteste Art aufbehalten worden, wonach man die Hölzer zusammenfügte. Die Untersparren dieses Daches sind, wie uns deucht, schon eine Art von Verfeinerung, ja Luxus der Construction, welche nicht im Sinne der äkesten Zeit ist. Ueberdem fehlen diesem Dachverbande die vertikalen Stützen, welche nach Vitruv's eigener Angabe so allgemein im Dachverbande waren, dass die freystehenden Hauptstützen der Gebäude, die Säulen selbst darnach benannt wurden; eine Analogie, für welche uns die sogenannte Basilika von Pästum ein äußerst merkwurdiges Beyspiel liefert. nämlich gewiss blos um den Dach- oder Giebelsäulen eine sichere Stütze zu verschaffen, unter dieselben gerade in des Gebäudes Mitte eine Säulenreihe gestellt. Wir glauben überdem diese Art, die Last des Daches in senkrechter Richtung zu stützen, so ganz im Sinne des Alterthums, dass wir keinen Anstand nehmen, in dem Dachwerke der rhätischen Landgebäude, woran sie durchaus vorherrschend ist, das wahre Vorbild dieser ältesten Gonstruction on Anden. Die einzelnen Theile derselben aber sind folgende:

- a, trabes, Unterbalken;
- b, tigna, Haupt- oder Deckenbalken;
- c, axes, Bretter oder Bohlen;
- h, columen, Dechsäule;
- 、i, culmen, Firstbalken;
 - k, templa, Dachfetten;
- l, cantherii, Dachsparren.

VVir haben hier die Stücke 1, cantherii, oder Dachsparren nennen müssen, weil kein anderes Holz in dem Verbande ist, welches durch irgend einen Grund den Namen bekommen könnte, und wir zweifeln keinen Augenblick, daß es diese Sparren sind, welche nach Vitruv die Sparrenköpfe des toskanischen Tempels bildeten.

Wollte man aber diese Meynung nicht gelten lassen, so bliebe nichts anders übrig, als anzunehmen, daß es die in Fig. 2 mit g bezeichneten Obersparren waren, welche Vitruv mit dem allgemeinen Namen cantherii bezeichnete. Gewiß ist es, daß diese noch bis jetzt in fast allen italienischen Häusern weit herausragen, und an ihren Enden in Form von Tragsteinen ausgeschweift sind. Eben so kann der Ausdruck asseres sich sehr wohl, nicht so sehr auf die Bestimmung dieser Zimmerstücke im Dachverbande, als auf die Art der Hölzer beziehen, welche man dezu anwendete. Asseres wenigstens bedeuteten im Allgemeinen Hölzer kleinerer Art, was wir etwa durch Stangen übersetzen würden: so sagt Caesar: asseres in ter-

ra destigebantur 14), sie stekten Stangen in die Erde, und Suetonius 15): lecticarii cum asseribus: die Sänftenträger mit ihren Stangen. Da diese nun auch nach Vitruv weit über das Gebälke hervorragten, so wäre vielleicht anzunehmen, dass diese Obersparren, der Holzart nach asseres genannt, der Bestimmung nach aber im Allgemeinen auch durch cantherii bezeichnet, die Sparrenköpse bildeten, von denen Vitruv spricht. Jedoch glauben wir, das jene Dachart mit vertikalen Stücken die ältere und ursprüngliche war, die Sparrenköpse bildete von denen Vitruv spricht, und dass von ihr die schräg herabhängenden Sparrenköpse, deren Vitruv beym toskanischen und dorischen Tempelbaue erwähnt, abstammen, so wie, dass sie nach und nach durch den römischen Gebrauch der Untersparren verdrängt wurden.

Wenn aber Vitruv uns lehrt, dass diese Sparrenköpse fast in allen Arten von Gebäuden nach der Dachschräge herabhingen, so sagt er damit zugleich, dass dieses auch an einigen Fällen nicht statt fand, und da er auch an einem andern Orte 16) horizontalstehende Tragsteine oder Consolen, mutuli nennt, so mus es deren auch gegeben haben, welche aus wagerecht liegenden Zimmerstücken des Werksatzes ihren Ursprung genommen hatten. Diese wagerechte Stellung der Modillons bemerken wir an dem konrinthischen Hauptgesimse, welches, wie bekannt, anfänglich mit dem ionischen eins und dasselbe war. Vitruv lehrt uns in der oben beygebrachten Stelle des vierten Buches, dass die Griechen in diesem ionischen Kranze niemals Zahnschnitte zugleich mit Sparrenköpsen anbrachten; weil die ersteren, als aus den obern Lattensparren gehildet, nicht unter den letzteren, welche den Hauptsparren ihren

¹⁴⁾ Caesar bell, civ. II. 2.

¹⁵⁾ Suctofius in Caligula.

¹⁶⁾ Lib. VI., 7.

Ursprung verdankten, stehen konnten. Wie verworren aber die Begriffe unseres Autors über den Ursprung architektonischer Formen waren, geht deutlich aus dieser Angabe hervor. Denn unmöglich können diese Lattensparren, wohl aber die leichten Rostgebälke, welche über die Hauptbalken gelegt wurden, den Zahnschnitten als Vorbild gedient haben. Da aber, wie schon oben gesagt, durch asseres auch eine gewisse Art von Hölzern im Allgemeinen bezeichnet ward, und diese leichten Rostgebälke, welche durch das ganze Alterthum erscheinen, und sich bis zu den Balkendeckendes heutigen Italiens fortgepflanzt haben, aus ähnlichen Hölzern construirt wurden, so ist es uns wahrscheinlich, dass die Verwechselung, welche sich Vitruv zu Schulden kommen läßt, hierin ihren Grund hat. Wäre es wahr, dass die Modillons des korinthischen Kranzes ebenfalls von diesen Hölzern ihren Ursprung hatten, welches wir aber hier dahin gestellt seyn lassen, so wäre dieses der wahre Grund, warum die Griechen den Gebrauch von Zahnschnitten und Openrenkopfen in einem und demselben Krauze vermieden.

Sollte sich aber diese Meynung unsers gelehrten Hirt¹⁷) nicht beweisen lassen, so bietet sich uns doch ein Mittel dar, aus dem toskanischen, als dem ältesten Tempelgebälke selbst, die wagerecht stehenden Modillons zu erklären. Es war nämlich bey einem so starken Vorsprunge der Sparren technisch bedingt, dieselben nicht ohne Stütze außerhalb der Mauerlinie zu lassen; und zu diesem Ende finden wir, besonders bey den rhätischen Landgebäuden, sehr häufig ein bedeutendes Hervortreten der Hauptbalken, auf deren Ende ein Rahmstück, m Fig. II. liegt, welches dem Vorsprunge der Sparren als Stütze dient, und oft nach einem einfachen Profile ausgekehlt ist. Hier also scheint es uns, daß ein gewisser Ursprung der wagerechten Tragsteine und Modillons zu suchen sey, ob-

¹⁷⁾ Baukunst nach den Grundsätzen der Alten Berl. 1809. pag. 33.

obwohl in der Sache selbst begründet ist, das Vitruv unter den mutulis des toskanischen Tempels nicht diese Balkenköpse, sondern die hervorragenden Sparren verstand. Aus welchem Beyspiele oder Denkmale des Alterthums, aus welchem Grunde wäre auch ein Vorsprung der Deckenbalken von so großer und unverhältnismässiger Dimension wahrscheinlich zu machen und zu erklären? da hingegen ein solches Hervorragen der Sparren, eben so constructiv als zweckmäsig, und durch den noch heute in gans Oberitalien und Toskana, so wie in den rhätischen Landgebäuden herrschenden Gebrauch hinreichend zu belegen ist. Wir glauben demnach, das alle diejenigen, welche bis jetzt die Sparrenköpse des toskanischen Tempels, die um ¼ der Säulenhöhe über den Architrav hervorragen, aus den Hauptbalken bildeten, das Wahre, welches ganz nahe lag, mit dem Falschen vertauschten, welches man aus der Ferne holen musste.

Eben so unrocht scheint es uns, dem Texte Lieraber Gewalt anzuthun, wie Hirt¹⁸) es vorschlug, und wir glauben, daß dieser starke Vorsprung der Sparren eben so sehr im Sinne der alten Holzbaukunst, als an sich schön und zweckmäßig ist, so daß wir gar nicht angestanden haben, das Gebälke unsera toskanischeu Tempels danach anzuordnen.

Dem Gesagten zu Folge aber würde Vitruv der Haupt- oder Deckenbalken gar keine Erwähnung gethan haben, welches uns auch bey einer so kurzen Beschreibung, als die des toskanischen Tempels ist, nicht gerade wundern darf. Jedoch ist es nicht ausgemacht, ob nicht in den Worten supra parietes trajacturae mutu-lorum, et cet. so wie sie sind, oder in einem richtigen Sinne wiederber-

¹⁸⁾ Sammlung nützl, Aufs. d. Bauk, betr. 1799 III. pag. 17, und Bauk, n. den Grunds. d. Alten p. 101.

herstellt, wenn sie, wie Hirt glaubte, verdorben seyn sollten, die Bezeichnung der Hauptbalkenlage und des durch sie gebildeten Frieses zu suchen wäre; wenigstens übersetzte Galiani 19) jene Stelle schon in diesem Sinne durch sopra la fabrica del freggio.

Indem wir in unserer Erörterung dieses Gegenstandes glaubten, die technische Ansicht der Sache vor allem andern festhalten zu müssen, glauben wir doch nicht, ihr zu Gunsten eine gewagte und gezwungene Auslegung des Textes uns erlaubt zu haben; wo aber einmal in Gegenständen der Art offenbare und unläugbare Widersprüche statt haben, ist es wohl rathsamer, sie nach den Regeln der Technik und historischen Analogie aufzulösen, als sich in etymologische und grammatische Spitzfindigkeiten einzulassen. Wir behalten uns aber noch vor, an einem andern Orte su zeigen, wie sich aus einem Zimmerwerke in unserm Sinne, die Gebälke der verschiedenen Säulenordnungen und ihra Eigenthümlichkeiten entwickeln lassen.

Das nun im Texte folgende: item in eorum frontibus antepagmenta figantur, supraque ea tympanum fastigii structura seu
de materia collocetur, muss sich wieder auf trabes im Anfange der
Phrase beziehen, weil die antepagmenta, Kehlstöße oder Verkleidungen weder an die ausgeschweisten Sparrenköpse besestiget, noch
auf diesen, welche nur an den Seiten des Gebäudes sich sinden können, das Giebelseld aus Holz oder Mauerwerk aufgesührt werden
kann. Im Gegensatz dieser richtigen Auslegung hat man bis jetzt
das in eorum frontibus fast immer auf die Hauptbalkenköpse, welche man mutuli nennen wollte, obschon Vitruv oft und ausdrücklich das Gegentheil sagt, bezogen. Jedoch kann dieses eben so
wenig mit den Regeln der Technik vereinigt werden, als es gram-

¹⁹⁾ Vitruvio Lib. IV. peg. 167. 1

matisch bedingtist; denn frons heißtkeineswegs ausschließlich: die Stirne, sondern im Allgemeinen die Vorderseite und Fläche einer Sache, und läßt sich demnach sehr wohl auf die vier vorderen, dem Beschauer zugekehrten Flächen der Unterbalken beziehen. Auch Marquez²⁰) und Inghirami²¹) scheinen diese Ansicht der Sache geahndet zu haben.

Nach diesem allen müßte also die Stelle, worin Vitruv den Werksatz des toskanischen Tempels beschreibt, folgendermassen verstanden und übersetzt werden:

"Ueber die Unterbalken und Seitenwände müssen die Spar"renköpfe um ‡ der Säulenhöhe hervorragen; an die Vorderseite der
"ersten werden Kehlstöße oder Kronleistchen befestiget, und über
"ihnen das Giebelfeld aus Mauerwerk oder Holz aufgeführt."

Diese Angabe aber, nach welcher das Giebelfeld auch von Mauerwerk aufgeführt werden konnte, beweiset hinlänglich, daß es durchaus über den Säulen und Unterbalken stehen mußte, wenn auch Vitruv es an einem andern Orte ²²) nicht ausdrücklich sagte. Genelli's ²³) und Rode's ²⁴) Annahme, daß dieses Giebelfeld bis zum äussersten Rande der Balkenköpfe herauszurücken wäre, ist also schon hiedurch beseitiget, wenn wir auch das unförmliche, unconstructive und schwerfällige Ansehen einer solchen Anordnung nicht in Betracht ziehen wollten. Bey unsern rhätischen Landgebänden ist das

²⁰⁾ Marques, ricerche dell' ordin' dorico num. 117. p. 119.

²¹⁾ F. Inghirami monum, etruschi Serie IV. p. 52.

²²⁾ Lib. III., 3.

²³⁾ Briefe über Vitruv. I. p. 56.

²⁴⁾ Rode, Uebersetsung Vitruvs. Th. I. pag. 188.

man

Giebelfeld ebenfalls stets über der Hauptmauer aufgeführt, und nur zuweilen in den unteren Spitzen durch Bretterverschläge, für einen den Tempeln fremden Zweck ausgefüllt, sehr oft aber mit Bilder-Gruppen und Statuen geziert. Daß dieses hervorgerückte Giebelfeld die Balkenköpfe der Frontseite gegen Regen und Schnee schützen würde, ist zwar nicht zu läugnen; jedoch kann dieser Zweck auch durch eine schräg abfallende Verkleidung erreicht werden, welches mehr mit dem nie so ganz vernachläßigten Schönheitsprinzip der alten Baukunst und mit dem im Einklange steht, was uns ihre Trümmer wahrnehmen lassen.

Außer dem Firstbalken und Dachsparren nennt Vitruv noch für das Dachwerk des toskanischen Tempels die Dachfetten; und wirklich finden wir deren stets bey unseren Landgebäuden: gewöhnlich zwey, bey größerer Breite aber drey auf jeder Dachseite. Die Köpfe dieser Dachfetten sind stets mit zierlich ausgeschweiften Brettstücken zaskleider, welche wohl zu des fabrilibus operibus des Vitruv²⁵) gezählt werden könnten. Wir haben demnach geglaubt, auch in unserer Wiederherstellung die Dachfetten erscheinen lassen zu müssen, da dieselben bey solcher Dachbreite sowohl im Innern als am Giebel nöthig sind, um die Sparren zu stützen. Zwecke strenge zu entsprechen, sind aber nur ausser dem vorstehenden Firstbaken, auf jeder Dachseite zwey Fetten nöthig: namlich senkrecht über den Säulen. Jedoch ist es uns nicht unwahrscheinlich, dass man auch dem besseren Ansehen des Ganzen zu Gunsten über einem jeden Balkenkopfe und auf dem Giebel rühend; soche Dachfettenköpfe vorspringen liefs. Dieses konnte aber in der Art geschehen, dass man sie blos als Stichbalken auf das Giebeiseld stützte, und wir haben diese Konstruktion mehrere Male sowohl bey italienischen als rhätischen Landgebäuden beobachtet; oder indem

man anstatt des ganz alten Dachverbandes den neueren Fig. 3 mit Untersparren anwendete, wo dann die vermehrte Zahl der Dachfetten, indem man sie sowohl als die Obersparren von schwächeren Hölzern machte, technisch bedingt waren. Jedoch glauben wir allerdings, dass dieses nur einer Ausbildung und Verschönerung zuzuschreiben war, und dass ursprünglich, wie es auch bey weitem am häufigsten in unsern Landgebäuden der Fall ist, nur die wirklichen Dachfetten über den Säulen hervorragten. Da wir in unserer Wiederherstellung den toekanischen Tempel mit aller Zierde, welche er zulies, darstellen, so haben wir ihn auch dieser Dachfettenköpse nicht berauben wollen.

In der letzten Stelle des vitruvischen Textes über den toskanischen Tempel, ist das: ut stillicidium tecti absoluti tertiario respondeat, vielfach und oft auf die allersonderbarste Art gedeutet worden. Den rechten Sinn aber scheint uns Gl. Perault, und nach ihm Genelli getroffen zu haben. Diese verstehen unter stillicidium (wörtlich Traufe) die Dachschräge, und bestimmen dieser somit 3 der ganzen Höhe. So einleuchtend und ungezwungen diese Erklärung ist, so scheint es uns doch, das absolutum Vitruv's, nicht von dem Gebäude mit dem Giebel, sondern nur von seiner Höhe ohne denselhen zu verstehen sey, und dass man demnach mit Perault die Giebelhöhe bestimmt, indem man ihr 4 der Säulen und Gebälkhöhe zusammengerechnet giebt. Theils scheint es uns im Texte zu liegen, dass dieses absolutum nur auf dasjenige Bezug haben kann, dessen Maasse schon bestimmt waren, theils wird hiedurch der Giebel selbst in das Verhältniss gebracht, welches den Regeln Vitruv's hierüber am nächsen kömmt, dem Epithet, baricephalus, plattköpfig am besten entspricht, und endlich auch mit den in Italien und Rhätien noch bestehenden Dachverhältnissen übereinkommt.

Nach diesen Grundsätzen und Erörterungen nun ist die Balkenlage, Gesimse und Dachwerk in unserer Wiederherstellung angeordnet. Wir haben dabey, so weit Vitruv uns die Verhältnisse angiebt, diese auch genau befolgt; den Text da, wo er sich selbst widersprach, zu erläutern gesucht, und im Einzelnen den technischen Erfordernissen, und historischen Analogien genau Folge geleistet. So haben wir die Unterbalken oder Architrave nach Vitruv's Vorschriften aus zwey Holzstücken zusammengesetzt, und diese unten sowohl, als oben mit Holzklammern in Form von doppelten Schwalbenschwänzen miteinander verbunden. In diese sind die Haupt- oder Deckenbalken eingekämmt, und um diese Verkämmung zu bedecken, sind Kehlstöße oder Kronleisten an den obern Rand des Architrav's befestiget, deren Profil das noch jetzt bey rhätischen Landgebäuden gewöhnliche ist, obwohl es vielleicht Anfangs einfacher, wie am dorischen Architray seyn mochte. Diese Kehlstöße oder Kronleisten aber sind die antepagmenta, welche Vitruv an die vordere Fläche der Unterhalken zu befestigen angiebt. Das Hauptgebälk haben wir nach den Säulenmitteln ausgetheilt, obwohl die Analogie mit dorischer Bauart das Hinausrücken des Hauptbalkens bis zum Rande des Architravs zu verlangen schien. Aber hiedurch wäre die Regelmässigkeit des Gebälkes verloren gegangen, da es hier nicht erlaubt war, dieselbe durch das Zusammenrücken der beyden äußeren Säulen, wie beym dorischen Tempel, wiederherzu-Den Raum zwischen den Balkenköpfen müssen wir uns nach Vitruvs: inter tigna struxerunt 26), ausgefüllt denken, weil sonst bey einem nur nach einer Richtung laufenden Hauptgebälke, das Innere der Balkenlage dem Winde und Regen offen gestanden hätte, bey einem Rostgebälke aber, wie es wohl ohne Zweifel der toskanische Tempel hatte, vor dem letzten Rostbalken das weit breitere Architrav einen schädlichen und widerwärtigen Absatz gebildet hät-

Wir haben nach reislicher Ueberlegung diese Ansicht der Sache verfolgt, um die Regelmässigkeit des Ganzon herzustellen; welches in keiner andern Art möglich gewesen wäre. Die Decke ist aus doppelten Bohlen und Brettern konstruirt, und bildet, wie noch allgemein in unsern Landgebäuden. Vertäfelungen, zu welchen wir an diesen die schönsten und alterthümlichsten Vorbilder finden. Die hervorragenden Balkenköpfe, sind an ihrem Ende, so wie die Sparrenköpfe ausgeschweift (simati), und zwar nach einer Linie, welche an sich für das Ablaufen des daranschlagenden Regens die zweckmässigste ist, und sich auch sowohl in griechischen Profilen, als in unsern Landgebäuden, und toskapischen Gesimsen durchgängig erhalten hat; diese Linie aber ist die ursprüngliche Form der verkehrt steigenden Welle, oder Kehlleiste (gola rovescia), welche Vitruy²⁷) mit dem Namen sima bezeichnet, weshalb uns der Ausdruck simare diese Form zu bezeichnen scheint. Auf diesen Balkenköpfen liegt ein Rahmstück zur Unterstützung der Sparzen, und dieses ist nach einem einfachen, für Ort und Bestimmung passlichen Profile geformt. Aut den Sparrenköpfen haben wir eine Dachrinne liegend angenommen, wie dieses sich sowohl in griechischen Monumenten 28), als in unsern Landgebäuden zeigt; ihr nach altdorischen Gesimsen bestimmtes Profil haben wir auch am Giebelgesime fortgesetzt, woselbst wir an unseren Landgebäuden stets ein ausgekehltes Stück Holz sehen, hinter welchem die Bedeckung des Daches versteckt liegt, und an dessen unterem Ende wir oft einen Löwenoder andern Thierkopf ausgeschnitten oder gemahlt finden. Wir haben wenigstens in der toskanischen Bauart, keinen Grund gesunden, um diese Duchrinne noch einmal, wie Hirt29) es vorschlägt, ein

²⁷⁾ Lib. III., 3.

²⁸⁾ The uneditet, antiq. of Attica Chap. VI. pl. II. Ch. V. pl. III.

²⁹⁾ Die Bauk, nach den Grunds, d. Alt, p. 31. Pl. III, und XV.

ein besonderes Zimmerstück als Trausseisten zu legen, und sinden selbst im Alterthum mehrere Monumente, an welchen sich die Sparrenköpse oder Modillons unmittelbar unter dem oberen Kron- oder Rinnleisten des Hauptgesimses zeigen. Wir führen hievon nur den Friedenstempel ³⁰), die Basilica Constantiniana des Nibby ³¹), die dritte Ordnung des Colise o ³²) und den Tempel des Mars zu Todi ³³) an, wornach auch wohl L. B. Alberti ³⁴) seinem korinthiachem Hauptgesimse eine gleiche Einrichtung gab.

Obwohl nun diese Beyspiele alle aus der spätern Zeit genommen sind, und einer anderen Ordnung angehören, so müssen sie doch bey einer so auffallenden Abweichung wohl auf irgend etwas gegründet seyn, und dürfen nicht als ganz unbedeutend für unsern Zweck verworfen werden.

Das ganze Zimmerwerk aber haben wir uns nach den dargelegten Analogien mit lebhaften Farben und Verzierungen bemahlt
torstellen darfen, fritem wir jedes Einselne aus Sparen, welche die
rhätischen Laudgebäude darbieten, genommen, und nach aligriechischem und hetrurischem Ornament ergänzt haben. Wie des toskanische Tempelgesimse aber hienach erscheint, neigen die Figuren
5, 6 und 7 der ersten Tafel, welche alles erklären, und in das gehörige Licht setzen.

Es bleibt uns nur noch übrig, den Giebel, das Dach und beyder Verzierungen zu erläutern, und wir müssen Folgendes als Stütze unserer Wiederherstellung derselben beybringen.

30) Durand, paralelle pl. 70.

³¹⁾ Nibby, del tempio della pace.

⁵²⁾ Durand. paral. pl. 68.

³³⁾ Micali Atlas pl. XIII.

⁵⁴⁾ L. B. Alberti i dieci libri d' archit, pl. XII.

Vitruv sagt bey Gelegenheit des Aräostylos 35), dass man den Giebel toskanischer Tempel mit irdenen oder ehrenen Statuen zierte, ornant signis fastigia, und dass dieses namentlich bey dem Tempel der Ceres, welchen er beschreibt, so wie bey dem des Herkules und des kapitolinischen Jupiters der Fall gewesen sey. Wir müssen also, um den wahren Sinn dieser Stelle zu finden, zuförderst die Bedeutung des Wortes fastigium suchen. Diese aber ist im Allgemeinen der Gipfel eines Dinges, und im Besonderen der Obertheil oder ganze Giebel eines Gebäudes, und bezeichnet keinen einzelnen Theil desselben ausschliesslich, eben so wenig als dieses mit dem deutschen Worte der Fall ist. In diesem Sinne sagt Vitruv, tympanum quod est in fastigio 36), oder tympanum fastigii 37), das Feld, welches im Giebel ist, oder das Giebelfeld; supraque id fastigium culmen 38), auf dem Giebel wird der Firstbalken, und itu fastigium duplex tecti 3?), die also entstandene zweyfache Einrichtung der Giebel u. s. w. Nur eine Ausnahme von dieser Regel, kommt in unserem Autor vor, wo. er. 19) , die Giehelgesimse durch fastigia zu bezeichnen scheint; jedoch kann dieser Ausdruck. so wie er zwischen den anderen eingereihet ist, auch den Giebel des Gebäudes im Allgemeinen bezeichnen; denn man könnte das: eoronae, tympana, fastigia, acroteria, durch die Kranzleisten, Giebelfelder, endlich der ganze Giebel und seine oberen Zierden übersetzen. Dass die Stelle diesen Sinn habe, ist um so wahrscheinli-

³⁵⁾ Lib. III., 2.

³⁶⁾ III., 3.

³⁷⁾ IV., 7.

³⁸⁾ Lib. IV., 7.

³⁹⁾ Lib. V., 1.

⁴⁰⁾ Lib. III., 3.

des

cher, da das Giebelgesimse in anderen Stellen Vitruv's 41) corona supra tympanum genanat wird, und auf der Giebelspitze in summo fastigii 42), oder in culmine aedis 43), heiset. Wenn also Plinius sagt: hinc et fastigia templorum orta, propter hoc plastae appellati, oder 44) item signa ex fastigiis dispersa; oder 45) Romae signa corum sunt in Palatina acde Apollinis in fastigio, oder endlich vom Pantheon 46) sicut in fastigio posita signa; und Vitruv⁴⁷) ornant signis fastigia; so muss man wenigstens gewiss in den meisten Fällen, unter fastigium nichts anders, als den allgemeinen Ausdruck Giebel, und unter signis nicht, wie man es bis jetzt fast immer that, Bilderwerke, welche auf die Giebelspitzen und Ecken zu stehen kommen, sondern diejenigen Bilder und Statuen, verstehen, welche im Giebel, das heisst näher bezeichnet, im Giebelfelde ihren Platz hatten. Diese richtige Ansicht der Sache ist den meisten Gelehrten bis jetzt entgangen, weil man den Gebrauch freystehender Bildergruppen im Giebelfelde, welcher dem Tempelbau, wie die aeginetischen Bilderwerke jetzt bewiesen haben, schon in sehr alter Zeit eigen war, noch nicht hinlänglich kannte und würdigte. Jedoch haben schon Galiani und Oritz in ihrer Uebersetzung Vitruv's das rechte Verständnis des Textes geahndet. wenn auch picht scharf bezeichnet. Eben die Allgemeinheit aber

41) Lib. III., 3.

⁴²⁾ Lib, IV., 7.

⁴⁵⁾ Livius edit. Ernesti XXVI., 25.

⁴⁴⁾ Hist, nat, edit, Lugd, XXXV., 12.

⁴⁵⁾ Ibidem.

⁴⁶⁾ Lib. XXXVI., 5.

⁴⁷⁾ Ibidem.

⁴⁸⁾ Lib. III., 2.

des Gebrauches solcher Gruppen im Giebel aufzustellen, machte, dass man nicht jedesmal ausdrücklich das Giebelfeld nannte, worin sie standen, und wirklich war die Bezeichnung im Giebel, denn so muss man in fastigio übersetzen, auch hinreichend und bey der allgemein verbreiteten Gewohnheit, für die Sache selbst vollkommen bezeichnend.

Es wurden also die Zierden und Bilderwerke auf dem obern Giebelgesimse nicht durch signa in fastigiis, sondern in summo fas stigit oder in culmine bezeichnet. Livius erwähnt derselben mit den deutlichen Worten: in aede Concordiae Victoria quae in culmine erat, fulmine icta decussaque, ad victorias, quae in antefixis erant haesit. Der eigentliche Ausdruck für diese Giebelzierden ist aber acroteria 49), und nur, wenn diese genannt, oder wie in der obigen Stelle des Livius, und bey Pausanias 50) Bildwerke an dem Platze der Akroterien ausdrücklich bezeichnet sind, dürfen wir mit Bestimmtheit annehmen, dass von den oberen Giebelzierden die Rede war; nicht aber, wenn blos Bilderwerke des Giebels im Allgemeinen vorkommen. Wit stehen also keinen Augenblick an, zu glauben, das die Giebelbilder des Tempels der Ceres zu Rom, deren Vitruy 1), Plinius und Varro 2) erwähnen, im Giebelfelde desselben standen, und haben hienach unsere Wiederherstellung angeordnet.

Ueber diese Bilder erfahren wir aber aus den obigen Schriftstellern folgendes. Die Vollendung jenes Tempels der Ceres, der

⁴⁹⁾ Vitruv. III., 3.

⁵⁰⁾ Pausanias V. 10, und II. 11.

¹⁾ Lib. III. 2.

²⁾ H. N. XXXV., 12.

Proserpina und des Bakchus nach seiner ersten Gestelt, fällt in das Jahr 201 der Erbauung Roms. Er ward von den griechischen Bildnern Damophilus und Gorgasus sowohl mit Mahlereyen, als mit Thonbildern geziert, welche letztere man, als der Tempel zerstört ward, aus den Giebelfeldern nahm, und sehr hoch achtete. Diese Bildner aber lebten im 5ten Jahrhundert vor Chr., also zur Zeit, wo der Tempel vollendet ward, und waren wahrscheinlich beyde sicilianische Griechen. Es ist uns aus diesem Grunde wahrscheinlich, dass sie auch sicilianische Mythen der Ceres in den Giebelfeldern dargestellt hatten, und hienach haben wir diesen Theil unserer Wiederherstellung angeordnet.

Wenn wir aber glauben müssen, dass in den meisten Fällen, wo die Klassiker im Allgemeinen von Giebelbildern sprachen, von Bildergruppen im Glebelseide die Rede ist, so schließt dieses doch den Gebrauch von eigentlichen Giebelzierden oder Akroterien keinesweges von eigentlichen Giebelzierden oder Akroterien keinesweges von dass er sich gewissermassen von selbst verstand, und deshalb ihrer vom den Schriftstellern bey der Beschreibung irgend eines Tempelgebäudes, nur in einigen besondern Fällen ausdrücklich Erwähnung geschieht. Doch sind solcher Akroterien aus leicht begreislichen Gründen nur sehr wenige auf uns gekommen; denn sie mochten nun aus Statuen, oder was wohl weit häusiger der Fall war, nur aus Ornament bestehen, so waren sie es gewis immer, welche zuerst hinabgeworfen und zertrümmert wurden, wenn Barbarey, Feuer und Erdbeben die Tempel stürzten.

Jedoch hat man in neuer Zeit, bey einiger auf diesen Punkt gerichteten Aufmerksamkeit, überall die Spuren derselben, sowohl an griechischen als römischen Gebäuden entdeckt, und bekannt ist es, daß auf Bassorelieven, Mahlereyen und Münzen, nur selten ein Tempelgebäude ohne Akroterien erscheint. Daß aber auch toska-

nische Tempel solche Akroterien hatten, leidet keinen Zweisel. So s. B. der des kapitolinischen Jupiters, welches wir aus einem trefflichen Bassorelief, das den Triumph des Kaisers Mark-Aurel vorstellt, und auf der Treppe des Pallastes der Conservatoren in Rom sich befindet, schließen.

Da nun auch unsere rhätischen Landgebäude ohne Ausnahme mit Akroterien und namentlich auf der Giebelapitze geziert, und diese überhaupt an und für sich eine aus dem tiefsten Schönheitzgefühle des Alterthums hervorgegangene Zierde sind, so hätten wir geglaubt, gegen den wahren Sinn der Antike zu fehlen, wenn wir sie nicht auch bey unserer Wiederherstellung in Anwendung gebracht hätten.

Was nun endlich das Dach selbst anbelangt, so dürsen wir gar nicht zweiseln, dass es beym toskanischen Tempel, nach der noch jetst in ganz Italien üblichen, und überhaupt dem ganzen Alterthum eigenen Art, das heißt mit Flach - und Hohlziegeln gedeckt war, welche auf der Dachspitze Firstziegel, an der Dachrinne aber Stirnsiegel, (antifixae) sierten.

Wir schließen hier unsere Bemerkungen über den toskanischen Tempel mit einigen Worten über die Art, wie wir diese Regeln und Angaben über den Giebel, das Dach, und beyder Zierden, bey unserer Wiederherstellung in Anwendung gebracht haben. Wie schon oben gesagt, haben wir die Dachschräge so eingerichtet, daß ihre senkrechte Höhe $\frac{1}{3}$ des ganzen Tempels, das heißt, vom Boden der Säulen an bis über das Hauptgesimse, oder die Bohlendecke gemessen, betragen.

Das Giebelgesimse ist so eingerichtet, das über den, die hängende Platte, oder den Kransleisten bildenden Endsparren, noch die die Rinnleiste angebracht ist, hinter welcher die eigentliche Dachbedeckung liegt. Der ganze Vorsprung dieses Gesimses aber stützt eich auf die hervorzagenden Firstbalken und Dachfettenköpfe.

Im Giebelfelde haben wir uns aus den obenangeführten Gründen, die Fabel der Geres und Proserpina dargestellt gedacht, and die leichten irdenen Statuen, woraus diese Darstellung eines jener griechischen Thonformer des Plinius bestand, fanden auf den vorspringanden, mit doppelten Bohlen bedeckten Balkenköpfen des Kranzgesimses einen passlichen Raum. Auf den Ecken des Giebels und auf dessen Spitze, waren nach dem Obengesagten höchstwahracheinlich Akroterien, welche wir aus Laubwerk in altgriechischer oder italischer Form ausammengesetzt haben; jedoch sind dieselben, wenn auch der Sache nach sest bedingt, doch der Form nach ganz willkährlich angenommen.

Das Verhältnis der Thüren, ihre Einziehung nach aben su, so wie die Form ihrer Verkleidung, haben wir nach altdorischen und rhätischen Analogien bestimmt, welches man wohl gelten lassen muß, wenn auch das von Inghirami³) angeführte Monument nicht wirklich einen toskanischen Tempel darstellen sollte. Die Thürslügel haben wir uns, wie es im Altgriechischen gewöhnlich war, als bifores, das heißt, nach aussen sich öffnende Doppelstügel gedacht, welche ja auch bey den Römern so bestimmt dem Tempelbaue angehörten, daß es dem M. V. Publicola nur durch einen Senat-Beschluß erlaubt werden konnte, die Thüre seines Hauses nach aussen zu öffnen, so wie man nur dem Cäsar gestattete, das seinige mit einem Giebel zu zieren.

Möchte

³⁾ Monumenti etruschi, Serie IV. pl. II.

Möchte doch auch bey uns die schöne Zeit wiederkehren, wo, wie im klassischen Alterthum ein allgemein feststehender Begriff höchster Zweckmässigkeit und Charakteristick, den Typus des Göttlichen, Heroischen und Menschlichen, Pathos und Ethos in den Formen der Architektur feststellte und erkennen lehrte! Wo nach diesem Gesetze die Grenzen des Rechten und Schicklichen scharf sich abschnitten und bestimmten, so dass sie zu überschreiten Verbrechen, und sie überschreiten zu dürfen, göttergleiches Vorrecht war. Nur eine solche Zeit verdient streng genommen den Namen einer kunstgemäßen, nur eine solche Kunst den Namen einer Architek-Suchen wir also nur dieses Ziel zu erreichen! die Strenge gegen die Regeln und gegen uns selbst begleite stets unser Streben, und weit entfernt sie unter irgend einem Vorwande zu umgehen, wollen wir im Gegentheile stets den Grundsatz vor Augen haben, dass die wahre Kraft des schöpferischen Geistes erst dann sich beurkundet, wenn sie auch in den Schranken, die die Gesetze des Schönen und Schicklichen um sie ziehen, mit Freyheit und lebendigem Anstande sich zu bewegen vermag!

Erklärung der Kupfertafeln.

Tab. I.

- Fig. I. Grundplan des toskanischen Tempels über das Theilungsnetz a b, a b, nach den im Texte entwickelten Regeln aufgetragen.
- Fig. II. Durchschnift durch die Mitte des Pronaos, worin alle schon oben bezeichneten Einzelheiten der Zusammensetzung erscheinen.
 - Fig. III. Schaftgesimse der toskanischen Säule.
- Fig. IV. Knauf derselben. Wir glauben, dass der toskani, schen Säule in dieser Form, und nach dem wahren Sinne wiederst hergestellt. Schänheit. und Grazie der Verhältnisse und Formen, nicht mehr abzusprechen sind.
 - Fig. V. Vorderansicht des toskanischen Gebälk's.
 - Fig. VI. Seitenansicht desselben.
 - Fig. VII. Untersicht davon.

Wir haben dieses Gesimse mit allen den Zierden versehen, welcher sich die ältere griechische Baukunst bediente, und welche noch heute bey den rhätischen Landgebäuden in Gebrauch sind, nemlich mit Malereyen von verschiedenen Farben; roth, blau, grün und gelb.

Fig. VIII. Firstakroterie des toskanischen Tampels, welche, so wie die Eckakroterien, nach dem vitruvischen Verhältnisse angeordnet sind, der einzelnen Form nach aber zwar in altetrurischer

Art, jedoch ohne ein bestimmtes Vorbild susammengesetzt werden mussten. Dass diese Zierden in alter Zeit gewöhnlich von gebrannter Erde waren, ist bekannt, und wird auch durch die in Italien noch hie und da gefundenen Ueberbleibsel bestätiget.

Tab. II.

Auf der zweyten Kupfertafel haben wir den toskanischen Tempel der Ceres, Proserpina und des Bakchus beym Circus Maximus in Rom in seiner ursprünglichen Form wiederhergestellt. Um einen wahren Begriff von diesem Monumente zu geben, war es nöthig, die Ansicht perspektivisch und mit allen jenen Zierden, ja selbst den Zufälligkeiten ausgestattet darzustellen, welche oft entscheidend für die Wirkung eines architektonischen Werkes sind, und von dem zarten Schönheitssinne des Alterthuma stets mit lebendigem Gefühle aufgefaßt und benutzt wurden. Wir glauben, daß auf diesem Wege ein Resultat erlangt ward, welches die Gelegenheit wünschenswerth macht, einen solchen toskanischen Tempel unter die Zahl antiker Denkmale reihen zu können, durch deren Reproduction in der Wirklichkeit, sich unsere Zeit zu ehren beginnt.

Errata.

```
Seite 5 Zeile 12 v. u. statt architectonisches lies architektonisches.
   – 6 %. 6 v. o. st. saben 1. machten.
  - 7 Z. 10 v. e. st. Princip I. Prinzip.
  - 7 Z. 9 v. u. st. Aegyptischen l. aegyptischen.
  - 8 Z. 7 v. o. st. Ansicht l. Absicht.
    8 Z. 4 v. u. st. Princip. l. Prinzip.
 - 10 Z. 5 v. o. st. suförderst l. zuvörderst
 - 15 Z. 7 v. o. st. Hherniker l. Herniker.
  - 13 Z. 7 v. u. st. einen l. einem.
  – 16 Z. 10 v. o. st. italiänischer l. italien ischer.
 - 16 Z. 14 v. o. st. italianischer l. italienischer.
 - 17 Z. 3 v. o. st. hetrurischer l. etrurischer.
- 18 Z. 7 v. o. st. Vindelizier l. Vindelikier.
 - 18 Z. 5 v. u. st. Hetruriens l. Etruriens.
 - 19 Z. 2 v. o. at. τύρσεισ 1. τύρσεις.
 - 20 Z. 5 v. o. st. Hetruriens 1, Eruriens.
 - 20 Z. 9 v. o. st. Apenia l. Apenain.
 - 21 Z. 8 v. u. st. hetrurischer l. etrurischer.
 - 22 Z. 1 v. o. st. Hetrurien l. Etrurien.
 - 22 Z. 8 v. o. st. hetrurischen l. etrurischen.
 - 24 Z. 6 v. u. st. italiänischer l. italienischer.
  - 25 Z. 2 v. o. st. Hetrurien l. Etrurien.
 . - 25 Z. 6 v. u. st. hetrurischen I. etrurischen.
 - 35 Z. 9 v. o. st. das l. dem.
 - 35 Z. 9 v. u. st. nemlich l. nämlich.
  - 42 Z. 2 v. u. st. italiänischen l. italienischen.
 - 44 Z. 12 v. o. st. alle Hölzer l. fast alle Hölzer.
 - 47 Z. 4 v. u. st. Hetrurien l. Etrurien.
 - 48 Z. 11 v. o. st. auch Baukunst l. Baukunst auch,
 - 50 Z. 4 v. u. st. Tuskoman l. Toskanoman.
 - 63 Z. 11 v. o. st. columen in summo fastigio culminis I. culmen in summo
               fastigio columinis.
 - 63 Z. 12 v. o st. columen (scil. in summo fastigio culminis) L. culmen (scil.
               in summo fastigio columinis.
 - 64 Z. 6 v. u. st. Cantherii 1. cantherii.
 - 65 Z. 14 v. o. st. Cantherius L. cantherius.
 - 66 Z. 1 v. o. st. Architrav l. Architrave.
 - 74 Z. 4 v. u. st. baricephalus 1. barycephalus.
 - 76 Z. 1 v. u. st. Dochrinne l. Dachrinne.
 - 77 Z. 8 v. u. st. Laudgebäude l. Landgebäude.
 - 77 Z. 7 v. u. st. hetrurischem l. etrurischem.
 - 78 Z. 5 v. o. st. Jupiters l. Jupiter.
 - 78 Z. 7 v. o. st. suförderst l. suvörderst,
 - 78 Z. 3 v. u. st. derganze Giebel und seine l. die ganzen Giebel und ihre.
 - 79 Z. 4 v. o. st. hoc l. hunc.
 - 80 Z, 8 v. e. st. dnrch l, durch,
```

•

.

1

DENKSCHRIFTEN

DEB

KÖNIGLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU MÜNCHEN

FÜR DAS JAHR

1 8 2 1

CLASSE

DEB

MATHEMATIK UND NATURVVISSENSCHAFTEN.

. •

Neue Modifikation des Lichtes

durch

gegenseitige Einwirkung und Beugung der Strahlen, und Gesetze derselben,

Jos. Fraunhofer
in München.

Alle Versuche, bey welchen der Naturforscher mit einem durch gute Sehwerkzeuge bewaffneten Auge beobachten kann, zeichnen sich bekanntlich durch einen hohen Grad von Genauigkeit aus; und es hätten selbst viele der wichtigsten Entdeckungen, ohne diese Werkzeuge, nicht gemacht werden können. Bey den Versuchen mit Beugung des Lichtes konnte man bis jetzt, ausser einer Luppe, keine Sehwerkzeuge mit Vortheil anwenden, und dieses mag vielleicht eine der Ursachen seyn, welswegen man in diesem Theile der physischen Optik noch weit zurück ist, und warum man noch so wenig von den Gesetzen dieser Modifikation des Lichtes weiß. Da bey kleinen Neigungswiakeln die Brechung und Zurückwerfung des Lichtes durch die Beugung geändert werden, und in vielen anderen

Fällen die Beugung eine wichtige Rolle spielt, die oft ganz unbeachtet bleiben muß, so ist sehr zu wünschen mit den Gesetzen derselben genau bekannt zu werden; um so mehr, da ihre Kenntniß
zugleich mit der Natur des Lichtes näher bekannt macht.

Wenn man den durch eine kleine Oeffnung in ein finsteres Zimmer geleiteten Sonnenstrahl in einiger Entfernung mit einem dunklen Schirme, der eine schmale Oeffnung enthält, auffängt, und man lässt das durch die Oeffnung des Schirmes fahrende Licht, etwas entfernt hinter denselben, auf eine weiße Fläche, oder auf ein mattgeschliffenes Glas fallen, so sieht man, wie bekannt, dass der beleuchtete Theil der Fläche größer ist, als die schmale Oeffnung des Schirmes, und dass er Farbensäume hat, dass folglich das Licht durch diese Oeffnung abgelenkt oder gebeugt wurde. Die Ablenkung ist um so größer, je schmäler die Oeffnung des Schirmes ist. Der Schatten eines jeden Körpers, der in einem finstern Zimmer in das durch eine kleine Oeffnung im Fensterladen fahrende Sonnen-Licht gestellt wird, ist von Farbensäumen begränzt, die aber, bey einerley Entfernung der Fläche, mit welcher man den Schatten auffängt, bey allen Körpern gleichgroß sind. Der Schatten eines schmalen Körpers, z. B. eines Haares, hat außer den änßern Farbensäumen deren auch noch im Innern des Schattens, die sich mit der Dicke des Haares ändern, übrigens aber Aehnlichkeit mit den äussern haben*). Da die Farbensäume sehr klein sind, auch noch durch die Fläche, mit welcher man den Schatten auffängt, der größte Theil des Lichtes verloren geht, so ist von der bisher angewandten Art, die Erscheinungen der Beugung zu beobachten, keine grosse Genauigkeit zu erwarten; um so mehr, da man auf diese Art die Winkel der Ablenkung des Lichtes, durch welche allein man mit den

^{*)} Was über die Beugung des Lichtes bekannt ist, findet man in Biot's traite de physique exp. et math. T. 4 p. 743; und in den Göttinger Commentarien Vol. IV. p. 49.

den Gesetzen der Beugung bekannt werden kaun, nicht erfährt. Man hat bisher diese Winkel, welche mit dem Weg des geheugten Lichtes bekannt machen sollen, aus der Größe der Farbensäume, und ihrer Entfernung vom beugenden Körper, berechnet; aber mit Voraussetzungen, welche, wie man sehen wird, der Wahrheit nicht entsprechen, und daher falsche Resultate geben.

Die Anzahl der unter sich verschiedenen optischen Erscheinungen ist in unserer Zeit so groß geworden, daß es einiger Vorsicht bedarf, um Täuschungen zu entgehen, und die Erscheinungen immer auf die einfachen Gesetze zurück zu führen. Mehr als bey allen übrigen ist dieses, wie man sehen wird, bey der Beugung des Lichtes der Fall. Ich lasse daher die Versuches welche ich zur Bestimmung der Gesetze der Beugung des Lichtes machte, in einer anderen Ordnung folgen, als in der, wie ich darauf geführt wurde, wodurch viele Versuche überstüßig werden, und eine bessere Uebersicht erreicht wird.

Beugung des Lichtes durch eine einzelne Oeffnung.

Um alles durch eine schmale Oeffnung gebeugte Licht in das Auge zu bekommen, und die Erscheinungen stark vergrößert zu sehen, noch mehr aber, um die Winkel der Ablenkung des Lichtes unmittelbar messen zu können, stellte ich einen Schirm, der eine schmale vertikale Oeffnung enthielt, die durch eine Schraube breiter oder schmäler gemacht werden konnte, vor das Objectiv eines Theodolith-Fernrohrs. Ich ließ mit einem Heliostat in einem finsteren Zimmer, durch eine schmale Oeffnung, Sonnenlicht auf den Schirm fallen, durch dessen Oeffnung es folglich gebeugt wurde. Durch das Fernrohr konnte ich alsdann die Erscheinungen, welche die Beugung des Lichtes hervorbringt, vergrößert, und doch mit hinläng-

länglicher Helligkeit beobachten, zugleich aber auch die Winkel der Ablenkung des Lichtes mit dem Theodolith messen.

Die Farben, welche durch die Beugung des Lichtes bey einer einzelnen Oeffnung hervorgebracht werden, sind in Hinsicht ilirer Folgen jenen der Newtonischen Farbenringe, welche durch Berührung zweyer wenig convexen Gläser entstehen, ähnlich; mit dem Unterschied, dass bey letzteren in der Mitte ein schwarzer Flecken gesehen wird, bey ersteren aber nicht. Fig. III. Tab. I. wird der Beschreibung zu Hülfe kommen. Wenn man das Fernrohr des Theodolith so gestellt hat, dass man, ohne den Schirm, durch welchen das Licht gebeugt werden soll, die Oeffnung am Heliostat sieht, und der Mikrometerfaden sie schneidet, und man bringt dann wieder den Schirm, dessen Oeffnung sehr schmal seyn muß, vor das Objectiv, so wird man in der Mitte des Gesichtsfeldes einen weißen Streifen L'L' sehen; der Mikrometerfaden wird in der Mitte desselben in K stehen. Dieser Streifen wird gegen beyde Enden L1 zu gelb, und endlich roth. Im Raume LI LII ist ein lebhaftes Farben-Spectrum, welches bey L1 indigo, dann blau, grun, gelb und gegen LII roth ist. Das Farbenspectrum im Raume LII LIII ist ungleich weniger intensiv, als das vorhergehende; die Ordnung der Farben ist: bey L' blau, dann grün, gelb, und gegen L' roth. Das Spectrum im Raume LIII LIV ist wieder schwächer, als das vorhergehende; es ist gegen L'11 zu grün, gegen L'17 roth. noch eine große Zahl Spectra, die aber immer schwächer werden, bis sie nicht mehr zu unterscheiden sind, und nur noch ein horizontaler Lichtstreifen zu sehen ist, der sich aber in einem sehr grossen Raum ausbreitet. Die beschriebenen Spectra sind zu beyden Seiten von K vollkommen gleich, also symmetrisch. Die Uebergänge von einer Farbe in die andere sind nicht scharf begränzt, sondern unmerklich; ebenso der Uebergang von einem Spectrum in das v andere.

Das Instrument, mit welchem ich beobachtet und die Winkel gemessen habe, ist im Wesentlichen ein 12 zölliges repetirendes Theodolith, welches mittelst der Verniers auf 4" theilt. In der Mitte des Kreises ist, oberhalb demselben, eine ebene horizontale Schejbe von 6 Zoll Durchmesser, die sich um ihre eigene Axe dreht, und deren Mittelpunkt genau in der Axe des Theodolith liegt. Sie hat ihre eigene Theilung auf 10". Auf die Mitte dieser Scheibe wird der Schirm gestellt, durch welchen das Licht gebeugt wird, der demnach in der Axe des Theodolith steht, wodurch die Correctionen, die ohne dieses, wegen der Entsermung des beugenden Körpers von der Axe, an den gemessenen Winkeln gemacht werden musten, wegfallen. Die Eintheilung der Scheibe mus dazu dienen, nöthigenfalls den Winkel des einfallenden Lichts u. s. w. messen zu können. Außerhalb der Scheibe, in der Entfernung von 3 I Zoll von der Mitte, fängt erst das Fernrohr an, dessen Objectiv 20 Linien Oeffnung und 16,0 Zoll Brennweite hat; es ist mit der Alhidade des 12 zölligen Kreises verbunden, und gehörig balancirt. Die Axe des Fernrohres ist mit der Ebene des Kreises perallel, und genau horizontal. Ich bediente mich einer 30 auch 50 maligen Vergrößerung. Das ganze Instrument ist vom Boden isolirt. In der Verlängerung der optischen Axe 463½ Zoll von der Mitte des Theodolith entfernt, ist das Heliostat, dessen Stunden-Bewegung mittelst einer Schraube und eines deran befindlichen, bis zum Standpunkte des Theodolith reichenden Gestänges gemacht wird, um das Sonnenlicht willkührlich zu verstärken oder zu schwächen. Die Oeifnung am Heliostat ist vertikal, 2 Zoll lang, und kaun breiter oder schmäler gemacht werden. Ich hatte sie gewöhnlich nur 0,01 bis 0,02 Zoll breit.

Die Breite der Oeffnung des Schirmes habe ich mit einem eigens zu diesem Zwecke eingerichteten achromatischen Mikroskop gemessen; weil sie im hohen Grad genau bekannt seyn soll. An dem

dem Fusse dieses Mikroskops ist ein Schieber, der durch eine feine Schraube, von welcher nahe 88 Umgänge auf einen Pariser Zoll gehen, nach einer Richtung bewegt werden kann; auf diesen Schieber wird der Schirm so befestigt, dass die Oeffnung desselben, welche man messen will, vertikal auf die Schraube gerichtet ist. Im Ocular des Mikroskops ist ein Kreuzfaden, welchen man mit dem Gegenstande zugleich deutlich sieht. Man bringt mittels der Schraube, die den Schieber bewegt, vorher den einen, dann den anderen Rand des Gegenstandes mit einem Rande des Fadens in Berührung, und liest jedesmal den Stand der Schraube ab; die Differenz ist der Durchmesser des Gegenstandes in Schraubenumgängen, unabhängig von der Construction der optischen Theile des Mikroskops, dez Vergrösserung u. s. w. Da der Umkreis des Schraubenkopfes durch einen Vernier in 1000 Theile getheilt wird, so erfährt man den Durchmesser eines scharf begränzten Gegenstandes mindestens auf 0,00002 eines Zolles genau; in vielen Fällen auch auf 0,00001. Ich habe gewöhnlich ein Objectiv gebraucht, mit welchem das Mikroskop die Durchmesser der Gegenstände 110 mal vergrössert.

Da in keinem, durch Beugung des Lichtes bey einer einzelnen schmalen Oeffnung entstandenen Farbenspectrum ein bestimmter Anhaltspunkt zu entdecken ist, so nahm ich beym Messen der Winkel der Ablenkung, den Uebergang von einem Spectrum in das andere, das ist, L^I, L^{III} u. s. w., oder das rothe Ende eines jeden Spectrum. Ich habe die Abstände L^I L^I, L^{II} u. s. w. mindestens durch dreymalige Repetition bestimmt; die Hälften dieser Abstände sind demnach die Ablenkung von der Mitte, oder KL^I, KL^{II} u. s. w. Ich werde den Winkel dieser Ablenkung von der Mitte mit L^I, L^{II} u. s. w. bezeichnen. Alle Spectra, welche bey einer einzelnen Oeffnung durch Beugung entstehen, werde ich äussere nennen, blos um sie von anderen Arten, von welchen in der Folge die Rede seyn wird, zu unterscheiden. Folgende Tabelle

enthält die Winkel der Ablenkung des Lichtes durch Gefinungen von verschiedener Breite. Ich bezeichne diese Breite durch χ ; sie ist immer in Theilen eines Pariser Zolles ausgedrückt. Das arithmetische Mittel von L¹, $\frac{L^{11}}{2}$, $\frac{L^{11}}{3}$,

Nro.	Breite der Oeffeung in Theilen ei- nes Parises Zolles.	L	Ľπ	L ⁱⁱⁱ	L'IV	Arithmeticales Mittel.	Produkt der Oeffnung in den Bogen L I/y
11	0,11545	37 ″,58	1 15 95	1. 53"	e ent.5	. 37",66	0,0000210
: 2	0,06098	1: 11",6	:2 22 7	3'31",7	4. 44.	::11'317	0,0900210
3	6,03690	1. 57",1	3′ 53″,3	51 48",3		11: 56 ,6 .	0,0000209
-:4	0,02346	"3' 4"?	6' 71,7	9" 16",3		3::14 43	0,0000210
- 35	0,0 F237	5° 48",8	m': 88".	12 26"i5	25'. 14",A	56 485,6	0,0000209
6	0,01210	6' —	12' 1"	18' 14"	24' 9"	60 11,84	0,0000212
7	0,01020	6′ 56″	13' 56"	20′ 54″		6′ 57″,3	0,0000206
8	0,00671	11' 6"	22: 12:7	33 14"	44 - 35"	11' 6",4'	0,0000217
9	0,00642	11' 11"	22′ 18″	35' 43"	44' 58"		0,0000209
10	0,00337	21' 3"	42' 16"	10:4	200 2	21' 10",3	0,0000207
11	0,00308	23′ 31″	47' 6"	1° 10′ 43″			0,0000211
12	0,00218	33′ 30″	19 7' 40"	11 11 12) :.		0,0000213
13	0,00215	35' 24",7	1°10′ 16″	77			0,0000220
14	0,00114	1° 4' 53"					0,0000215

Die in dieser Tabelle enthaltenen Winkel sind alle so angegeben, wie ich sie erhielt, ganz ohne Correction, und es wird daher nicht schwer, die Gränze der Genanigkeit zu beurtheilen. Da der Uebergang von einem Spectrum in das andere nicht scharf begränzt ist, und innerhalb gewisser Gränzen geschätzt werden muß, bey großen Spectren aber, d. i, bey sehr kleinen Oeffnungen des Depksch. VIII. Band.

mes, diese Gränzen entieznter; liegen, so können bey diesen die Winkel nicht so gut unter sich übereinstimmen, wie bey größeren Oeffnungen des Schirmes oder kleinen Spectren; des Verhältnis der Genauigkeit ist jedoch nahe dasselbe. Innerhalb der Gränzen der Genauigkeit folgt demnach aus dieser Tabelle:

Bey einzelnen Oeffnungen von verschiedener Breite verhalten sich die Winkel der Ablenkung des Lichtes, umgekehrt wie die Breiten der Oeffnungen.

In dem, durch eine schmale Oeffnung gebeugten Lichte folgen die Abstände der rothen Strahlen der verschiedenen Spectra von der Mitte, zu beyden Seiten, in dem Verhältnis der Glieder einer arithmetischen Reihe, in welcher die Differenz dem ersten Gliede gleich ist.

Dass dieses Gesetz auch für die übrigen farbigen Strahlen gilt, wird sich aus späteren Versuchen ergeben; eben so, dass es auch für die von der Axe weit entsernten Spectra richtig ist.

Bey irgend einer Breite der Oeffnung, welche in Theilen eines Pariser Zolles y genannt wurde, ist, wenn man unter L', L'i. u. w. die Bögen für den Radius 1 versteht, allgemein:

$$L^{1} = \frac{0,0000211}{\gamma}$$

$$L^{11} = 2\sqrt{\frac{0,0000211}{\gamma}}$$

 $L^{tit} = 3. \frac{0,0000211}{y} u. s. w.$

TIM

Um zu sehen, ob die durch Beugung entstandenen Farben-Spectra aus komogenem Lichte bestehen, befestigte ich ein kleines Flintglasprisma von ohngefähr 20° so vor das Okular des Theodolithfernrohrs, dass die Axe des Prisma horizontal lief, und die Spitse nach Unten gekehrt war. Hat man bey diesem Okular im Gesichtsfelde des Fernrohrs ein hemogenes Farbenspectrum, z. B. das, welches man erhält, wenn man vor das Objectiv ein gutes Prisma stellt, so wird man in jeder Farbe den Kreusfaden im Okular sehen; hat man aber kein homogenes Licht im Gesichtsfelde, so wird der horizontale : Faden verschwinden. Die Ursache ist nicht echwer einzusehen. Bringt man die durch Bengung bey einer einselnen Onfinung des Schirmes entstandenen Farbenspectra in das Gesichtsfeld, so sieht man bey dem ersten und zweyten keine Sput des horizontalen Fadens; bey dem dritten Spectrum glaubt man etwas zu bemerken; bey dem vierten Spectrum sieht man ihn etwas bestimmer. doch nech sehr undeutlich; diese Undeutlichkeit vermindert sich bey den folgenden Spectren allmählig mehr, so dals man weit von der Mitte entfernt, den horizontalen Faden etwas begränzt sieht. Demnach bestehen die der Axe nahen Spectra nicht aus homogenem Lichte; die weiter von der Axe entfernten werden allmählich homogen.

Das untere horizontale rothe Ende der ersten Spectra wird durch das Prisma am Okular blautgesehen; das obere blaue Ende aber dieser Spectra roth, was ebenfalls beweist, daß die ersten Spectra nicht aus homogemem Lichte bestehen; denn in einem durch ein Prisma gebildeten Spectrum läßst sich aus rothen Strahlen kein blaues Licht hervorbringen, so wie aus den blauen kein rothes. Dandurch das Okularprisma das Licht gebrochen wird, und, der verschiedenen Brechbarkeit der verschiedenfarbigen Strahlen wegen, z. B. die blauen stärker als die rothen, so ist, wenn ein homogemes Earbenspectrum im Gesightsfalde ist, welches ohne Okularpris-

. . .

ma horizontal wäre, der Faden mit dem Okularprisma nicht horizontal, sondern an dem Ende, wo er in die brechbareren Strahlen weist, tiefer, an dem entgegengesetzten Ende höher, und hat daher eine schiefe Lage, was leicht einsusehen ist. Da bey den durch Beugung entstandenen Spectren, diejenigen, welche weit von der Axe entfernt sind, sich gegenseitig decken, und immer ein Theil des Spectrums in das vorhergehende und folgende fällt, was aus dem sweyten oben angeführten Gesetze entspringt, und weßwegen diese Spectra schwerer zu unterscheiden sind, so dient die schiefe Lage des Fadens sich von ihrem Daseyn besser zu überzeugen, und sie zu zählen. Man sieht nämlich, wenn mehrere Spectra, die sich gegenseitig decken, im Gesichtsfelde sind, so viel schiefliegende Fäden, als das Gesichtsfeld Spectra enthält. Ich werde weiter unten auf diesen Gegenstand zurückkommen.

So wie ich die Beugung des Lichts durch eine sehmale Oeffnung oben beschrieben habe, geschieht sie, wenn die zwey Schneiden, welche die schmale Oeffnung bilden, von dem Objectiv, oder dem leuchtenden Punkt, gleiche Entfernung haben. Ich untersuche jetzt den Fall, wenn diese zwey Schneiden von dem Objectiv nicht gleichweit entfernt sind, und für den auffallenden Strahl doch nur eine schmale Oeffnung bilden.

Auf einer Scheibe abc Fig. I. Tab. II., die sanft um ihre Mitte gedreht werden kann, und welche horizontal vor dem Objectiv d eines Fernrohrs liegt, und mit dem Fernrohr fest verbunden ist, stehen zwey Schirme, deren Schneiden ef und gh vertikal und genau geradlinigt sind, und wovon der eine dem Objectiv näher ist, als der andere. Ein Lichtstrahl kd, der herizontal auffak, wird daher auf der einen Seite an der Schneide ef, auf der andera an gh vorbeyfahren. Diese Schneiden werden für das auffallende Licht eine schmale vertikale Oeffnung bilden, die um ee kleiner ist, je

näher diese Schneiden an der optischen Axe sind; haben sie beyde diese Axe durchschnitten, so bilden sie keine schmale Oeffnung mehr, und es kann kein Licht auf das Objectiv gelangen. Die Oeffnung, welche die beyden Schneiden dem auffallenden Lichte lassen, kann durch Umdrehen der horizontalen Scheibe um ihre Mitte, in der Richtung von b nach c kleiner gemacht werden, in der entgegengesetzten Richtung größer.

Dreht man die horizontale Scheibe so, dass die beyden Schneiden der Schirme dem Lichte eine Oeffnung von ohngefähr 0,02 his 0,04 Zoll lassen, so haben die durch die Beugung an den swey Schneiden entstandenen Spectra das Ansehen, wie wenn sie durch Schneiden die nebeneinander liegen, gebilden worden wären; dreht man aber in der Richtung von b nach c fort, so dass die Breite der Oeffnung allmählig kleiner wird, so nehmen die Spectra auf der einen Seite der Axe, in horizontaler Richtung, an Breite zu, während sie auf der andern nicht so schnell wachsen, d. i. die Spectra hören auf zu beyden Seiten der Axe symmetrisch zu seyn. Bey sehr kleinen Oeffnungen wird diese Ungleichheit so groß, daß ein Spectrum auf der einen Seite 2 bis 4 Mal so groß seyn kann, als auf der andern. Bey fortgesetzten langsamen Drehen, in der Richtung von b nach c, fangen die größern Spectra an, eines nach dem andern, zu verschwinden, und zwar so, daß s. B. das fünfte Spectrum sich fast plötzlich in den ganzen sichtbaren Raum ausbreitet, und endlich unkenntlich wird; dann geschieht erst dasselbe dem vierten Spectrum; endlich dem dritten u. s. w. Auf der andern Seite der Axe ändern sich indess die Spectra nicht auffallend. Sind alle Spectra auf der einen Seite verschwunden, so verschwinden endlich auch die auf der andern Seite; doch nicht eines nach dem andern, sondern alle zugleich; in dem Falle nämlich, wenn die Schneiden der beyden Schirme die optische Axe durchschnitten haben, und kein Licht mehr auf das Objectiv fällt. Die größeren Spectra sind immer auf der Seite, auf welcher der dem Objectiv nähere Schirm steht. Diese sonderbare Erscheinung der nichtsymmetrischen Spectra, und ihr Verschwinden, ist für die Theorie der Beugung des Lichtes von Interesse.

Bey allen oben beschriebenen Versuchen fiel das Licht am Heliostat durch eine schmale vertikale Oeffnung ein, damit man nur einen Strahl haben möge, oder dass das Licht gleichsam wie von einer leuchtenden Linie käme. Die Ursache ist leicht einzusehen; es würde nämlich, in jedem andern Fall, jeder Strahl seine eigenen Spectra bilden, und deren soviel nebeneinander hinfallen, als Strahlen auffallen. Käme das Licht z. B. wie von einer leuchtenden Fläche, deren Breite im Winkel die Breite der Spectra übertrifft, so könnten durch eine schmale Oeffnung keine Farbenspectra zu unterscheiden seyn; weil die von der rechten Seite der leuchtenden Fläche kommenden Strahlen, das rothe Licht eben dahin brächten. wohin die von der linken Seite kommenden das blane senden u. s. w., und das Licht ganz gemengt, folglich wieder weiß wäre. Da aber das Licht durch jede schmale Oeffnung gebeugt wird, so könnte man auf die Vermuthung gerathen, dass das auf den Schirm am Theodolithfernrohr fallende Licht, durch die Oeffnung am Heliostat schon gebeugt wurde, und also modificirtes Licht auffalle. Obschon dieser Zweifel wegfällt, wenn man den Durchmesser der Sonne und einiges andere in Erwägung zieht, so habe ich doch noch eigene Versuche darüber angestellt. Es kömmt blos darauf an, dass das Licht wie von einer leuchtenden Linie kömmt; ich versertigte daher ein Glas, welches 2 Zoll lang, 3 Zoll breit, auf einer Seite plan und auf der andern nach einem Cylinder von 0,66 Zoll Durchmesser erhaben gekrümmt war. Das Licht, welches auf dieses Glas fallt, wird nach der Brechung durch dasselbe so ausfahren, ale kame es von einer Linie, die 0,62 Zoll von dem Glage entfernt ist. Die Oessnung am Heliostat wurde & Zall breit gemacht, und das cylinderische Glas davor gestellt. Wenn man den Weg des Lichtes durch dieses Glas verfolgt, so wird man begreifen, dass kein am Rande der Oeffnung des Heliostats vorbeysahrender Strahl, auf den vor dem Theodolithsernrohre stehenden Schirm fallen kann, und solglich kein gebeugtes Licht dahin gelangt. Bey diesem durch des cylinderische Glas auffallenden Lichte erscheinen die durch Beugung bey einer einzelnen schmalen Oeffnung entstandenen Spectra, und ihre Dimensionen vollkommen eben so, wie bey dem durch eine schmale Oeffnung am Heliostat einfallenden Lichte.

Durch einen Schirm, der eine lange schmale Oeffnung enthalt, wird des Licht nur in einem Sinne gebeugt, bey meinem Schirme nämlich horizontal, weil die Oeffnung desselben vertikal ist. Ein Schirm, der eine Oeffnung enthält, die z. B. eben so hoch, als breit ist, wird es auch im vertikalen Sinne beugen. Man wirdleicht begreifen, dass in diesem Falle das Licht nicht, wie von einerleuchtenden Linie kommend, auffallen darf; weil die Beugung im vertikalen Sinne dabey nicht beobachtet werden könnte, aus demselben Grunde, den ich schon oben angeführt habe. Das Licht muß also am Heliostat durch eine Oeffnung einfallen, die eben so breit, als hoch ist. Ich liefs es zu diesem Zwecke gewöhnlich durch eine runde Oeffnung, die 0,04 bis 0,08 Zoll im Durchmesser hatte, einfallen. Bringt man bey diesem, durch eine runde Oeffnung einfallenden Lichte, den Schirm mit der langen vertikalen Oeffnung vor das Theodolithfernrohr, so haben die Farbenspectra, wie man leicht vorher sieht, eine sehr geringe Höhe, in horizontaler Richtung aber sind sie eben so, wie wenn das Licht durch eine lange vertikale Oeffnung am Heliostat einfiele. Man sieht also gleichsam nur eine horizontale Linie, in welcher die Farben, auf die oben beschriebene Art wechseln, und welche um so schmäler ist, je kleiner die runde Oeffnung am Heliostat gemacht wurde. Diese Oeffnung darf man

jedoch nicht zu klein machen, weil, wenn das Licht auch nach anderen Richtungen gebeugt werden soll, Helligkeit mangeln würde.

Fällt das Licht durch eine runde Oeffnung am Heliostat ein, und man bringt vor das Theodolithfernrohr einem Schirm, der eine viereckige Oeffnung enthält, die aber genau geradlinigte Seiten und scharfe Ecken haben muß, und welche s. B. eben so hoch, als breit ist, so wird man durch das Fernrohr ein farbiges Kreuz sehen, in welchem die Farben sowohl vertikal, als horizontal ebenso wechseln, wie bey dem durch eine lange schmale Oeffnung gebeugten Lichte. In den Ecken dieses farbigen Kreuzes sieht man noch schwächere Farbenspectra a, b, c, d Tab. II. Fig. II. Die Ursache der Entstehung dieser bloß in den Ecken sichtbaren Spectra wird aus Versuchen, von welchen weiter unten die Rede seyn wird, klar. Die Dimensionen der Farben, aus welchen das Kreuz besteht, sind dieselben wie bey einer langen schmalen Oeffnung des Schirmes, von derselben Breite, nämlich $L^1 = \frac{0.00000211}{7}$; $L^{11} = 2.\frac{0.0000211}{7}$ u. s.

w. sowohl vertikal, als horizontal. Ist die viereckige Oeffnung des Schirmes nicht so breit, als hoch, so sind die Spectra des Kreuzes vertikal von einer anderen Breite, als horizontal; und auch die schwachen Nebenspectra in den Ecken richten sich nach diesen. Bey einem Schirme also, dessen Breite der viereckigen Oeffnung kleiner ist, als die Höhe, wird ein Farbenkreuz entstehen, dessen vertikale Schenkel aus kleineren Spectren bestehen, als die horizontalen, und zwar im umgekehrten Verhältnis der Höhe zur Breite.

Enthält der vor dem Theodolithfernrohr stehende Schirm eine kleine runde Oeffnung, so sieht man durch das Fernrohr Farbenringe, welche, in Hinsicht der Folge der Farben, ganz jenen
äbnlich sind, welche durch Berührung zweyer wenig convexen Gläser entstehen, nur mit dem Unterschiede, dass bey diesen in der
Mitte

Mister ein seinwarzer Mackein gesehen wird; der Jenen aber nicht. Dieser farbigent Ringe; welche bey der Beugusg durchweine runde Onfinung entstehen, sind um so größer; Jenkteiner die Orfinung des Schirmes ist. Ich habe bey verschiedener Größe der Geffnung die Durchmesser der Farbenninge mittelem Thedelich gemessen, woven, folgende Tabelle die Resektet withellt. A fehlehbie immer das nichte Ende eines jeden Farbenringe genommen, und den Abstand desselben von der Mitte, timwersten Ringe mit L. im zwezen mit L. u. s. w. benonnt. Mit L. bezeichne ich kier das arithmetische Mittel der Differenzen.

_			· 2 - 10 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O charge il	24 dem	ધ	
Nro.	Durchmesser der Oeffnung in Theilen ei- nes Pariser Zolles. Y			crhalica	na Leg uig i ena Leg uig i	L'S Mittel day Differenzen.	Ly	Ly
1	0,10426	53″,8	1′ 36″,3	2′ 16″,	2′ 58″,5,	, 41",6	0,0000272	0,0000210
2	0,06713	T' 22",3	2 27	3' 30"	4 32,3	1 3",3	0,0000268	0,0000206
3	0,05001	1 48",8	3 17 3		6 15,5 7	47",7 1 29",7	0,0000264	0,0000217
4	0,03997	2 12",1	4' 2",9	5 55,1	7 48",6'9	40",9 1 52"	0,0000257	0,0000217
5	0,03791	2' 15",7	4' 8',5				0,0000249	0,0000214
6	0,03318	2 417,7	4, 52,4	7' 6',4	9 18",7 11	32 2 12,6	0,0000260	0,0000213
7	0,02682	3′ 13″,1	6′ 1″,4	8′ 49″,7	11' 42"		0,0000251	0,0000223
8	0,02318	3' 49",4	6′ 57″,8	10′ 14″,5	13′ 23″,6	3' 11",4.	0,0000258	0,0000215
-9	0,02237	3" 54",7	7 9,4	10 24 1	13' 40",5	3', 15",3	0,0000255	0,0000212
10	0,02134	4' 3",6	7' 24",5	10′ 56″,4	14′ 15″,4	3′ 20″,6	0,0000252	0,0000208
11	0,01824	4 45 ,5	8' 51",3	12' 54",9	17' 3'5	4':5 600	0,0000252	0,0000217
12	0,01746	5′ 3″	9′ 19″,4	13′ 22″,9	17' 52"		0,0000257	0,0000217
15	0,01238	6′ 55″,5	12' 57",5	18' 48",6		5'- 50",5	0,0000249	0,0000214
14	0,00922	9 27,3	17 35",4	25′ 34″,5		8′ 3″,6	0,0000254	0,0000216

Es ist ungleich schwerer, den Dürchinesser eines farbigen Ringes zu messen, als die Abstände der durch eine lange schmale Osffnung entstandenen Spectra; weil bey letsteren der Mikrometerfaden in seiner ganzen Länge hin zur Berührung gebracht werden kann, bey enterein aber fast nur ein Punkt. Delbwegen ist die Genauigkeit beym Melsen den Duchmesser der farbigen Ringe geringer, als beym Melsen der Farbenspectra, die durch eine lange schmale Oeffnung entstehen, zum Theil anch, weil bey letzteren die Helligkeit größer ist. Dieses herücksichtigt, folgt demnach aus obiger Tabelle, innerhalb der Gränzen der Genauigkeit:

Bey dem durch runde Qeffnungen von verschiedener Größe gebeugten Lichte verhalten sich die Durchmesser der farbigen Ringe umgekehrt, wie die Durchmesser der Oeffnungen.

In den bey der Beugung durch eine runde Oeffnung entsandenen farbigen Ringen folgen die Abstände der rothen Strahlen der verschiedenen Ringe von der Mitte in dem Verhältnis der Glieder einer arithmetischen Reihe, in welcher die Differenz kleiner ist, als das erste Glied.

Bey irgend einem Durchmesser der runden Oessaung in Theilen eines Pariser Zolles y, ist:

$$L = \frac{0.0000214}{\gamma} = L^{II} - L^{I} = L^{III} - L^{II} = L^{IV} - L^{III} u. s. w.$$

$$L^{I} = \frac{0.0000257}{\gamma} + L$$

$$L^{III} = \frac{a_{10000257}}{\gamma} + 2L = \frac{0,0000257}{\gamma} + 3L = 8. \text{ w.}$$

Der Quotient für L weicht sehr wenig von dem ab, wie er bey einer langen schmalen Oeffnung gefunden wurde; der kleine Unterschied liegt wahrscheinlich nur in Beobachtungsfehlern. Diese nahe Uebereinstimmung, und der große Unterschied von L'bey diesen und jenen, sind beachtungswerth.

1 _000

Wenn man ein polirtes Glas mit swey oder drey Lagen dünner Goldblättchen auf die belannte Art von einer Seite belagt; so ist das Glas undurcheichtig, und man kann in das Gold auf dem Glase sehr feine Linien riteen; an den radirten Stellen ist dann das Glas wieder durchsichtig. Radirt man auf ein mit Goldblättchen belegtes Plan und Paralellglas eine gerade schmale Linie, mad bringt es statt des Schirmes vor das Theodolithfernrohr, so wird das Licht durch diese radirte Stelle des Glases eben so gebeugt, wie durch eine andere schmale Oeffnung von derselben Breite. Ist eine kleine Kraissläche in das Gold radirt, so wird durch diese das Licht wie durch eine runde Oeffnung von denselben Durchmesser gebeugt.

Um un sehen, wie des Licht durch eine Breislinie von bekannter Stärke gebeugt wird, zog ich auf ein mit Gold belegtes
¡Planglen eine Kreislinis von gleicher Stärke. Dieses Glas stellte ich
vor des Theodolichforspohte und diese des Licht am Heliottat durch
eine runde Oeshung einfallen; ent kam demnach kein Licht auf des
Objectiv des Fernrohrs, als des, welches durch die auf das belegte
Glas radirte Engislinie fahr. Man sieht in diesem Falle durch des
Fernsphr farbige Ringe, welche, in Hinsicht der Abwechslung der

Farben jenen durch eine runde Oeffnung des Schirmes entstandenen ähnlich sind, in Hinsicht der Durchmesser aber, und ihres Verhältnisses unter sich, davon abweichen. Der Durchmesser der Farbenringe ist von dem Durchmesser der auf das belegte Glas radirten Kreislinie ganz unabhängig, und hängt blos von der Stärke dieser Linie, d. i. von ihrer Breite ab. Wird diese Breite in Theilen eines Pariser Zolles y genannt, so ist der halbe Durchmesser des rothen Endes des ersten Kreises 0,0000211; des zweyten 2.00000211

u. s. w., und also eben so wie die Abstände des rothen Endes der Spectra von der Mitte, bey einer geradlinigten Oeffnung von derselben Breite. Deckt man den halben Kreis des Velegteis Glases zu. -so bleiben noch immer die Farbenringe sichtbar, und sind nur weniger hell. Wird aber z. B. din Segment des Kreises von 220° sugedeckt, so sind die Farbenringe nicht mehr vollstundig und es -fehlen, wie Fig. 3 Tab. II., an awey entgegengesetzten Seiten Aob. Worden 270° zugedeckt, so neithen die Fatbentinge miswey entgegetigesetzten Seiten einen Raum von 90° ein. Veberhaupt ist der Raum, -welchen die Farbenringsegmente auf jeder der zwey entgegengesetzten Seiten einnehmen uder Ansahl der Grade gleich, welche die Ockaung des auf das belegte Glas radirten Breises milst. Die Ufsache aller dieser Eresheinungen bey der Beugung des Lichtes durch eine Kreislinie, wird man einsehen, wenn man sich ein kleines Ochment des Kreises wie eine gerade Linie denkt, und den Weg des Lichtes wie durch einen geradlinigten Schirm von Meicher Breite der Oeffaung verfolgt. Man muß aber daber nicht vergessen Hals das Licht durch eine rande Oeffnung am Heliostat Birfallt, und folglich die Speutra durch einen beraddingen Sehhand Tase kente Breiteshaben würden 3. Um die Erscheinung vollkoffinen zu sellen, amile die auf das belegte Glas radirte Kreislinie genau-gleichbreit and rund soyd. Bey allen Versuchen mit Bougung ist intensives Land Die Landinge Lieff von Cheine 1 1 W. L. W. 1. 10 14 .

Somenlicht nothig; bey gewöhnlichen Tageslicht sieht man durch Fernröhre von allen Erscheinungen nichts.

Gegenseitige Einwirkung einer großen Anzahl gebeugter Strahlen.

Um auf die ganze Fläche des Objectiv des Theodolithfernrohrs eine große Anzahl gleich stark gebeugter Strahlen fallen zu
machen, spannte ich sehr viele gleich dicke Fäden parallel und in
gleicher Entfernung nebeneinander auf einen Rahmen; durch die
Zwischenräume mußte demnach das Licht gebeugt werden. Damit
ich versichert seyn möchte, daß die Fäden genau parallel sind, und
gleiche Entfernungen von einander haben, machte ich an zwey entgegengesetzten Enden des viereckigen Rahmens in der ganzen Länge hin, eine feine Schraube, bey welcher nahe 160 Umgänge auf
einen Pariser Zoll gehen; in die Gänge dieser Schraube spannte
ich die Fäden, und ich konnte folglich sicher seyn, daß sie genau
parallel sind, und gleiche Entfernungen unter sich haben.

Auf das Objectiv des Theodolithfernrohrs leitete ich durch eine vertikale Oeffnung am Heliostat, welche 2 Zoll hoch und 0,01 Zoll breit war, einen intensiven Sonnenstrahl, und stellte auf die Mitte der Scheibe des Theodoliths das Gitter, welches ungefähr aus 260 parallelen Fäden bestund, die 0,002021 Zoll dick, und deren Ränder 0,003862 Zoll von einander entfernt waren. Ich trug Sorge, daß auf das Objectiv kein anderes Licht fiel, als das, welches durch das Fadengitter fuhr. Da die schmalen Zwischenräume das Licht beugen, so war alles Licht, welches durch das Fadengitter auf das Objectiv fiel, gleich stark gebeugt. Ich war sehr verwundert zu sehen, daß die Erscheinungen, welche man mit dem Fadengitter durch das Fernrohr sieht, ganz verschieden von jenen sind, welche bey dem

dem durch eine einselne Oeffaung gebengten Lichte beobacktet werden. Man sieht nämlich die Oeffnung am Heliostat unverändert so, wie sie durch das Fernrohr ohne Fadengitter gesehen wurde, und in einiger Entfernung von demselben, zu beyden Seiten, eine große Anzahl Farbenspectra, die eben so sind, wie sie durch ein gutes Prisma gesehen werden; sie werden immer breiter, je weiter sie von der Mitte abstehen, nehmen aber an Intensität ab. Fig. I. Tab. I. stellt eimen Theil dieser Spectra dar. In A wird die Oeffnung am Heliostat gesehen ganz ohne Farben und scharf begränzt, wie man sie ohne Gitter durch das Fernrohr sieht. Zu beyden Seiten von A sind die Erscheinungen vollkommen symmetrisch. Apparat vollkommen ist, so ist im Raume AH kein Licht. Raume H'C' ist das erste Farbenspectrum; H' ist das violete, C' das rothe Ende desselben. Der Raum zwischen C' und H" ist ohne Licht. Im Raume H"C" ist das zweyte Spectrum; es ist doppelt so breit, als das erste, und die Ordnung der Farben dieselbe; auch ist es etwas weniger intensiv. als das erste. Im Raume zwischen C" und F'V ist das dritte Spectrum; ein Theil der violeten Strahlen desselben fällt aber in die rothen des zweyten, so wie das Ende der rothen des dritten in die blauen des vierten. Die Intensität des dritten Spectrum ist wieder geringer, als die des zweyten. Zwischen F'y und D'y ist des vierte Spectrum, dessen blaues Ende in das dritte und das rothe Ende in das fünfte Spectrum fällt. Es folgen noch viele Spectra, die immer schwächer werden, und deren man bey einiger Vollkommenheit des Apparats, auf jeder Seite von A, leicht 13 zählt, man überzeugt sich auch ohne Mühe von dem Daseyn einer noch größeren Anzahl, die nur desswegen nicht leicht gezählt werden können, weil sie immer breiter werden, and in demselben Verhältniss mehr in einander fallen, "e annung

acht i i mag all o alona Wess

Wenn des Okular des Fernrohrs so gestellt ist, dass man ohne Gitter die Oeffnung am Heliostat vollkommen begränst. sieht, so wird man in den Farbonspectren, welche durch das Fadengitter hervorgebracht werden, die Linien und Streisen sehen, welche ich in dem durch ein gates Prisma hervorgebrachten Farbenspectrum von dem Lichte der Sonne entdeckt habe*), was von großem Interesse ist, weil es dadurch möglich wird, die Gesetse dieser, wie man sehen wird, durch gegenseitige Einwirkung einer großen Anzahl gebeugter Strahlen entstandene Modifikation des Lichtes im hohen Grade genau kennen zu lernen. Ich habe in der Zeichnung in jedem Spectrum nur die stärkeren dieser Linien angedeutet, mit welchen man zu thun haben wird; man sieht deren aber, besonders in den breiteren Spectren, eine große Anzahl wie durch ein Auch des Verhältniss der Stärke der Linien, und ihre Gruppirung unter sich ist wie durch Prismen; nur in Hinsicht des Verhältnises des Raumes, welchen in einem Spectrum die verschiedenen Farben einnehmen, ist ein auffallender Unterschied swischen den durch Gitter und Prismen hervorgebrachten. weil bey einigen Arten von Fadengittern die Spectra sehr klein sind, mus man mit den durch ein Prisma gebildeten Linien sehr vertraut seyn, um bey jeder Größe des Spectrum sogleich zu wissen, mit. welchen Streifen oder mit welcher Linie man zu thun hat. Dieses; ist um so nöthiger, da bey den von der Mitte weit entsernten Spactren eines Gitters, eie sich gegenseitig decken.

Ich werde diese Spectra, die durch Gitter paralleler Fäden gesehen werden, mittlere nennen, und zwar mittlere vollkomme-

ner

^{*)} Ich babe sie in einer Abhandlung beschrieben, welche in den Denkschriften der k. b. Akademie der Wissenschaften für die Jahre 1814 — 15 abgedruckt ist, und den Titel führt: Bestimmung des Breghungs- und Farbenzerstrenungs-Vermögens verschiedener Glasarten in Bezug auf die Vervollkommnung achromatischer Fernröhre.

ner Art, um sie von anderen, die durch gegenseitige Einwirkung einer geringen Anzahl gebeugter Strahlen entstehen, in welchen die Linien und Streifen nicht gesehen werden, die auch noch andere Eigenschaften haben, und welche ich mittlere unvollkommener Art, nennen werde, zu unterscheiden.

Um die Erscheinungen möglichst abzuänderen, machte icht Gitter von verschiedener Dicke der Fäden und Größe der Zwischenräume. Zu diesem Zwecke machte ich auch noch eine feinere Schraube, bey welcher nahe 340 Umgänge auf einen Zolligehens Ich radirte auch auf mit Goldblättehen belegte Plangläser parallele gerade Linien in gleicher Entfernung, durch welche die Spectra eben so gesehen werden, wie durch Fadengüter.

Die Größe der mittleren Farbenspectra, die durch ein Fadengitter gesehen werden, hängt nicht von der Breite der Zwischenräume, oder von der Dicke der Fäden ab; sondern einzig von der Summe der Breite eines Zwischenraumes und Dicke eines Fadens!: oder was dasselbe ist, von der Größe der Abstände der Mitte der Die Farbenspectra sind um so größer, je kleiner: genannte Summe ist. Je feiner demnach eine Schraube ist ein dem ren Gange die Fäden gespannt werden, desto größer werden die Farbenspectra seyn; und es ist für die mittleren Spectra ganz ei-. nerley, ob die aufgespannten Fäden dünner oder dicker sind, oder die Zwischenräume größer oder kleiner. Es ist ganz gleichgültig, ob man Haare, Silberdrath oder Golddrath in die Schraubengänge spannt, die Meterie ändert in keiner Hissicht etwas. Es muß aber darauf gesehen werden, dass die Fäden gleiche Dicke haben, und besonders, dass sie gerad angespannt sind, damit die Zwischenräume in ihrer ganzen Länge hin gleiche Breite haben. Bey Drath braucht dieses Anspannen einige Sorgfalt, weil er sich so leicht krümmt.

Heare sind echwer ansuwenden, weil sie fest nie gleiche Dicke haben.

Wenn die Gänge der Schraube, auf welche die Fäden gespannt werden, etwas groß sind, d. i. wenn die Mitten der Zwischenräume der Fäden weiter voneinander liegen, so sind, wie aus obigen erhellt, die Spectra klein, und folglich alle in einem kleinern Raum beysammen. Sind bey diesen gröberen Schraubengängen die Fäden dick, und also die Breite der Zwischenräume verhältnißmäßig klein, so sieht man da, wo die mittleren Spectra vollkommener Art aufhören, oder vielmehr schwächer werden, eine andere Art Spectra anfangen, welche ungleich breiter sind, und in welchen die Linien und Streifen, die im prismatischen Farbenspectrum enthalten sind, nicht gesehen werden. Sie ändern sich einzig mit der Breite der Zwischenräume der Fäden, und verhalten sich ähnlich so, wie die Spectra äusserer Art, die durch eine einzelne schmale Oeffnung hervorgebracht werden, daher ich ein auch wie diese, mit L¹, L¹¹ u. e. w. beneichen werde.

Wir werden sehen, dass mit vollkommenen Gittern sest bey allen Arten derselben die Spectra äusserer Art sichtbar sind, es mögen die Fäden auf seine oder grobe Schraubengänge geapannt seyn. Es fällt manchmal ein Theil der äusseren Spectra in die Spectra mittlerer Art, und ändert die Intensität derselben. Wir werden den Zusammenhang dieser sonderbaren Erscheinungen aus den Beobachtungen kennen lernen.

Wenn bey einem Fadengitter an das Okular des Fernrohrs das kleine Prisma, von welchem oben bey der Beugung durch eine einzelne Oeffnung Gebrauch gemacht wurde, auf die beschriebene Art angebracht wird, so sieht man, duß die mittleren Spectra vollkommnerer Art, ganz aus homogenem Lichte bestehen, und daß, Denkschr. VIII. Band.

beym dritten angefangen, der Zunahme ihrer Breite wegen, sie sich an den Uebergängen von einem Spectrum in das andere gegenseitig decken. Wegen der ungleichen Brechbarkeit der verschiedenen farbigen Strahlen durch das Okularprisma, werden die sich deckenden Spectra zum Theil getrennt, und wie Fig. 4, Tab. II. gesehen. Es wird dadurch z. B. das rothe Ende des dritten Spectrum bey C" gesehen, und man erkennt die Linien, die dieser Farbe angehören, mit Bestimmtheit; eben so sieht man unten das violete Ende des dritten Spectrum H", und die darin enthaltenen Linien. so verhält es sich mit den weiter von der Mitte entsernten Spectren. Da die Spectra um so breiter werden, je weiter sie von der Mitte A abstehen, und bey einem Okularprisma von bestimmten Winkel, die Höhe C'd für alle Spectra gleich ist, so muss die untere und obere Begränzung für die von der Mitte weit abstehenden Spectra, eine weniger schiefe Lage haben, als für die ersten. Wie man aus den Beobachungen sehen wird, wirkt Glas auf die verschiedenen farbigen Strahlen in einem anderen Verhältnis, als ein Gitter in der Luft; dieses ist die Ursuche, warum die untere und obere Begränzung der Spectra durch ein Prisma am Okular nicht geradlinigt gesehen wird. Der horizontale Feden des Mikrometers wird in allen mittleren Spectren vollkommener Art ganz begränzt gesehen, und dient auch hier für die von der Mitte weit entfernte Spectra, die wegen ihrer großen Breite und geringen schiefen Lage, auch mit dem Okularprisma noch schwer zu unterscheiden sind, zum Zählen derselben u. s. w.

Wenn das Licht durch ein cylindrisches Glas am Heliostat einfällt, bleiben die Erscheinungen durch ein Fadengitter dieselben, wie wenn as durch eine schmale Oeffnung einfällt.

In den Versuchen, die hier folgen werden, habe ich für die verschiedenen Linien der Farbenspectra dieselben Bezeichnungen bevbeybehaken, wie ich sie bey dem durch ein Prisma gebildeten Farbenspectrum gebraucht habe; nämlich C, D, E, F, G, H*). Für das erste Spectrum werde ich die Bezeichnung C¹, D¹, E¹ u. s. w. nehmen; für das zweyte C¹, D¹, E¹ u. s. w. Die Dicke der Fäden des

*) Für diejenigen, welche den oben angezeigten Band der Denkschriften nicht besitzen, mag Folgendes zur Erklärung dienen: B ist eine starke scharf begranzte Linie tief im Rothen; sie ist nur bey sebr intensiven Sommenlicht so gut zu sehen, das man mit Sicherheit ihren Ort bestimmen kann. Für Wasser ist der Exponent des Brechungsverhältnisses dieses Strahls, oder Bn = 1,55005. Die Linie C ist ebenfalls im Rothen; sie ist scharf begränzt und gehört als einfache Linie zu den stärkeren. Für Wasser ist Cn = 1,33171. Bey einem großen darch ein Prisma gebildeten Spectrum, von welchem hier die Rede ist, erkennt man im Raume zwischen B und C noch 9 sehr feine. Linien. D ist eine doppelte Linie im Orange; sie wird jedoch nur in einem großen Farbenbilde als doppelt erkannt. Dn = 1,35357 für Wasser. Im Raume zwischen C und D kann man' noch 30 größten Theils foine Linion unterscheiden. In einem großen Earbempettrum besteht E ane mehreren feinen Linien, die sehr nabe beysammen liegen, und so eine starke Linie zu bilden scheinen; sie liegt im Grünen. Da zu beyden Sciten von E in einiger Entfernung noch Linien liegen, die wie diese aus mehreren feinen bestehen, und daher einige Achnlichkeit mit E haben, und leicht damit verwechselt werden könnten, so muls man sich mit derselben, ihrer Lage wegen. sehr bekannt machen; sie ist die stärkste ähnlicher Art in dieser Farbe. Für Wasser ist En = 1,33585. Im Raume zwischen D und E sind ungefähr 84 Linien zu unterscheiden. Im Raume zwischen E und F, ungefähr dreymal näber an E, als an F, im Grünen, liegen drey sehr starke Linien, wovon zwey sich bedeutend näher sind, als die dritte; sie sind die stärksten in den hellern Farben. F ist eine starke Linie am Anfange vom Blau. Fn = 1,33780 für Wasser. Im Raume zwischen E und F können ungefähr 76 Linien gezählt werden. Die Linic G liegt im Indigo; es bilden an diesem Orte mehrere feine Linien einen Streifen, in dessen Mitte eine starke Linie liegt, die ich mit G bezeichnet habe. Gn = 1,34127. Zwischen F und G zählt man ungefähr 185 Linien von verschiedener Stärke und Gruppirung. H liegt im Violeten; er ist ein sehr starker Streisen, der aus vielen Linien besteht. In

sei-

des Gitters nenne ich δ, und die Breite der Zwischenräume y. Die Werthe dieser beyden Größen werden immer in Theilen eines Pariser Zolles angegeben. Das arithmetische Mittel z. B. von C', Gu, C^{111} u. s. w. werde ich mit C bezeichnen, das von D^1 , $\frac{D^{11}}{2}$, $\frac{D^{111}}{3}$ u. s. w. mit D, und so fort. Ich habe mit dem Theodolith die Winkel der Abstände zweyer symmetrischen Spectra für jede Farbe, oder vielmehr für die sichtbaren bezeichneten Linien derselben, mindestens durch sechsmalige Wiederholung bestimmt. Da die Linien der Spectra scharf begränzt sind, so war bey vollkommenen Gittern ein hoher Grad von Genauigkeit möglich. Ich gebe alle Winkel, so wie ich sie erhielt, ohne eine Correction an denselben anzubringen. Das Fadengitter stund immer auf der Mitte der horizontalen Scheibe des Theodolith. Alle Winkel, z. B. C1, D1, E1 u. s. w. sind immer die einfachen Abstände von der Mitte A. Bey den Produkten $(\gamma + \delta)$ C u. s. w. habe ich die Sinus der Winkel gebraucht. Es ist jedoch bey diesen kleinen Winkeln einerley, ob man die Sinus oder Bogen nimmt.

Gitter Nro. 1.

$$\gamma = 0,000628$$
 $\delta = 0,001324$
 $B^{1} = 44' 45''$
 $D^{1} = 38' 19'',3$
 $C^{1} = 42' 42'',3$
 $D^{11} = 1^{\circ} 16' 38'',$
 $D^{12} = 1^{\circ} 55' D^{14}$

seiner Nähe ist noch einer, der ihm ganz ähnlich ist; von diesen swey Streifen habe ich den nach G sugelegenen, H genannt; er ist nur bey sehr intensiven Sonnenlicht su sehen. Für Wasser ist Hn = 1,34417. Im Raume zwischen G und H können ungefähr 190 Linien von sehr verschiedener Stärkegezählt werden. Aus den in dem Farbenspectrum enthaltenen Linien habe ich diejenigen, welche mir, theils ihrer besonderen Kennseichen, theils ihrer Lege wegen, am zweckmäßigsten su seyn schienen, beseichnet.

Gitter Nro. 2.

$\gamma = 0,001112$	$\delta = 0,001817$
$ \begin{array}{rcl} B^{1} & = & 29' \ 50'', 3 \\ B^{11} & = & 59' \ 38'', 3 \\ C^{11} & = & 56' \ 57'' \\ D^{12} & = & 25' \ 33'' \\ D^{13} & = & 51' \ 6'', 3 \\ D^{14} & = & 16' \ 35'', 7 \end{array} $	$D^{1V} = 1^{\circ} 42' 11'',3$ $D^{V} = 2^{\circ} 7' 46'',3$ $E^{11} = 45' 41'',6$ $F^{11} = 42' 7'',6$ $G^{11} = 37' 16''$ $H^{11} = 34' 22'',3$
B = 29' 49",7 C = 28' 28" 5 D = 25' 32",9 E = 22' 50",8	$\mathbf{F} = 21' \ 3'', 8$ $\mathbf{G} = 18' \ 38''$ $\mathbf{H} = 17' \ 11'', 1$ $(\gamma + \delta) \mathbf{B}$

$$(\gamma + \delta)$$
 B = 0,00002541 $(\gamma + \delta)$ F = 0,00001795 $(\gamma + \delta)$ C = 0,00002426 $(\gamma + \delta)$ D = 0,00002177 $(\gamma + \delta)$ E = 0,00001946 $(\gamma + \delta)$ H = 0,00001464

Gitter Nro. 5.

Gitter Nro. 4.

$$\gamma = 0,000549$$
 $\delta = 0,003359$
 $B^{n} = 44' 43'',7$
 $C^{n} = 42' 40'',9$
 $C^{n} = 1^{\circ} 4' -$

Gitter Nro. 5.

y = 0.003862	$\delta = 0.002021$		
$C^{1} = .14' 8'',9$ $C^{11} = 28' 20'',6$	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

$D^{ii} = D^{iv} = E^{i} = E^{ii} = E^{iv} = E^$	38' 7",3 50' 48",7 11' 18",3 22' 36",9 34' 1",2 45' 21" 5 10' 25",3	$\mathbf{F}^{n} = \mathbf{F}^{n} = \mathbf{F}^{n} = \mathbf{G}^{n} = \mathbf{H}^{n} $	20' 52",6 31' 20",2 41' 45",2 9' 13" 18' 27",6 8' 18"
	14' 9",6 12' 42",3 11' 19",5 = 0,00002423 = 0,00002174	$ \mathbf{F} = \mathbf{G} = \mathbf{H} = \mathbf{G} $ $ \mathbf{H} = \mathbf{G} = \mathbf{G} $ $ (\gamma + \delta) \mathbf{F} = \mathbf{G} $ $ (\gamma + \delta) \mathbf{G} = \mathbf{G} $	=
	= 0,00001938	$(\gamma + \delta) H = 0$	

Gitter Nro. 6.

$\gamma = 0.001036$	$\delta = 0,006759$
$C^{11} = 21' 21'',8$	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}_{-} = 42' 48''$
$\mathbf{D}^{1} = 9^{\circ} 35^{\circ}, 7$	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}_1} = 51' 24'',7$
$D^{11} = 10' 11'',7$	$\mathbf{E}^{1x} = 1^{\circ} 1?' 8'',3$
$D^{in} = 28' 45'',3$	$\mathbf{E}^{\mathbf{x}} = 1^{\bullet} \ 25' \ 46'',7$
$\mathbf{D}^{1\mathbf{V}} = 38' \ 20'', 3$	$\mathbf{E}^{x_1} = 1^{\circ} 34' 17'',3$
$\mathbf{D}^{\mathbf{v}} = 47^{\circ} 55^{\circ\prime}, 7$	$E^{xn} = 1^{\circ} 42' 52'',3$
$D^{VI} = 57', 32'', 3$	$\mathbf{E}^{\text{xiii}} = 1^{\circ} 51' 24'',3$
$\mathbf{D}^{\mathbf{v}\mathbf{n}} = 1^{\mathbf{o}} 7' 7'',7$	$F^{ii} = 15' 43'',8$
$\mathbf{E}^{1} = 8^{"}.33^{"},4$	$\mathbf{F}^{\text{in}} = 23' \ 36'', 2$
$\mathbf{E}^{\mathrm{n}} = 17' 6'', 5$	$\mathbf{F}^{1V} = 31' 32'',9$
$E^{m} = 25' 39'',7$	$G^{n} = 14' 2'',1$
$E^{1V} = 34' 15'',9$	$H^{11} = 12' 47'', 9$

$$C = 10' 40'',9$$
 $F = 7' 52,''4$ $D = 9' 35'',4$ $G = 7' 1''$ $E = 8' 35'',9$ $H = 6' 23'',9$

$$(\gamma + \delta)$$
 C = 0,00002422 $(\gamma + \delta)$ F = 0,00001785 $(\gamma + \delta)$ D = 0,00002175 $(\gamma + \delta)$ E = 0,00001942 $(\gamma + \delta)$ H = 0,00001451

Gitter Nro. 7.

$$\gamma = 0.00567$$
 $\delta = 0.00610$
 $D^{1} = 6' 20''.8$
 $D^{1} = 12' 42''.3$
 $D^{11} = 19' 3''.4$
 $D^{12} = 25' 23''.8$
 $E^{11} = 10' 25''.4$
 $E^{11} = 10' 25''.4$
 $E^{11} = 15' 39''$
 $E^{12} = 15' 12''.6$
 $E^{11} = 15' 39''$
 $E^{11} = 15' 39''$

Gitter Nro. 8.

$$y = 0.014256$$
 $\delta = 0.003299$

$$D^{III} = 12' 46'',3 \qquad D^{VII} = 29' 50'',3$$

$$D^{IV} = 17' 1'',8 \qquad D^{VII} = 34' 2'',3$$

$$D = 4' 15'',47$$
Denksch, VIII, Band, 5

$$L^{1} = D^{\Psi}$$
 $L^{1} = 1^{\circ} 4' 18''$
 $L^{1} = 43' 10''$ $L^{1} = 1^{\circ} 23' 28''$

 $(\gamma + \delta) D = 0.00002174$

Gitter Nro. 9.

$$\gamma = 0.013470$$
 $\delta = 0.006999$
 $D^{1V} = 14' 34'',7$
 $D^{VII} = 25' 34'',7$
 $D = 3' 28'',9$
 $L^{II} = 20' 37''$
 $L^{III} = 31' 6''$
 $(\gamma + \delta) D = 0.000002173$

Gitter Nro. 10.

$$y = 0,002878$$
 $D^{IV} = 11' 45''7$
 $D^{V} = 14' 44''$
 $D = 2' 56'',7$
 $L^{I} = 2A' 47''$
 $L^{II} = 49' 52''$
 $\delta = 0,022486$
 $D^{VI} = 17' 41''$
 $L^{II} = 1^{\circ} 15' 32''$

 $(\gamma + \delta) D = 0,00002173$

Eine

Eine sehr kleine Veränderung in der Entfernung der Fäden, oder der Zwischenräume, bringt bey engen Gittern eine verhältnismässig große Veränderung in den Farbenspectren hervor; daher mus eine sehr kleine Ungleichheit der Entfernungen der Mitten dieser Fäden, schon eine merkliche Undentlichkeit der Linien der Spectra hervorbringen. So groß die Geneuigkeit bey den angeführten Gittern ist, so hat sie doch ihre Gränzen, und dieses ist Urasche, warum selbst bey engern Gittern in einigen Spectren einzelne Linien nicht so bestimmt gesehen werden, dass man mit Sicherheit ihren Ort bestimmen könnte. Dieses war der Fall bey dem Gitter Nro. 1 mit der Linie B" und den im fünften und den folgenden Spectren enthaltenen Linien; bey Nr. 2 mit der Linie C' und einigen andern; bey Nro. 3 mit B1, B11 u. s. w. Die Linien B und H sind in jedem Spectrum und bey jedem Gitter am schwersten zu sehen; weil sie fast am Ende des Spectrums liegen, und die Stärke ihres Lichtes, im Vergleich mit den übrigen des Speetrums, sehr gering: int

Bey dem Gitter Nro. 4 konnte die größte Anzahl Spectra mit Sicherheit gemessen werden. Zu einigen Spectren habe ich das Okularprisma gebraucht, um auch noch den Ort solcher Linien, die gedeckt sind, zu bestimmen; dieses sind C'", C'V, G'", H'", welche ohne Prisma nicht sichtbar sind. Dieses gegenseitigen Deckens wegen können in den von der Axe weitabstehenden Spectren nur diejenigen Linien gesehen werden, welche in dem intensivaten Theil desselben enthalten sind; dieses ist die Linie E und die nahe ber ihr gelegenen. Das Ganze dieser durch das Gitter Nro. 4 gesehenen Spectra hat besondere Eigenschaften; es werden nämlich die Spectra hey Evi und Evil schwächer, und Evil ist unsichtbar, die folgenden aber sind wieder sichtbar; doch scheint in jedem dieser folgenden eine andere Farbe vorherrschend zu seyn. Berechnet man für y = 0,000549, d. i. für die Größe eines Zwischenraumes der Fäden bey diesem Gitter, den Ort L' für eine einzelne Oeffpung, so findet man, 5 *

dass dieser ungefähr eben dahin fällt, wo E^{vut} seyn soll. Wir werdeu in der Folge sehen, dass dieses auch die Ursache der beschriebenen Erscheinung ist.

Beym Gitter Nro. 5 ist das vierte Spectrum ungefähr dreymal so hell, als das dritte. Auch hiervon ist der Grund darin zu suchen, dass bey diesem Gitter der Ort L¹ in das dritte Spectrum fällt.

Mit dem Gitter Nro. 6 konnten E^{VII} und E^{VIII} nicht gesehen werden. Bey jedem der folgenden E scheint eine andere Farbe vorherrschend zu seyn; nämlich bey E^{IX} blau, E^X hellblau, E^{XII} grüß, E^{XII} gelb und E^{XIII} orange. Für dieses Gitter fällt L^I in den Raum, wo E^{VIII} und E^{VIII} seyn sollen. Die Farben, welche in E^{IX} u. s. w. vorherrschend sind, entsprechen auch in Hinsicht des Ortes ungestähr jenen, die im zweyten Spectrum äußerer Art gesehen würden, wenn die Oeffnung 0,006759 wäre, welches die Größe der Zwischenräume beym Gitter Nro. 6 ist.

Mit dem Gitter Nro. 7 ist das dritte Spectrum um die Hälfte heller als das zweyte.

Da beym Gitter Nro. 8 das erste Spectrum nur einen Raum von ungefähr zwey Minuten einnimmt, so können selbst bey 50maliger Vergrößerung die Linien in demselben nicht gesehen werden. Im dritten und vierten Spectrum war die Linie D sichtbar; doch die übrigen in denselben enthaltenen Linien nicht so gut, daß man mit Sicherheit ihren Ort hätte bestimmen können. Das fünfte Spectrum ist fast unsichtbar; das sechste nur schwach zu sehen; das siebente ist ungleich heller, als das sechste. Bey diesem Gitter unterscheidet man die Spectra äußerer Art sehr bestimmt. Um den Ort derselben zu berechnen und mit der Beobachtung zu verglei-

gleichen, muß man bey diesem Gitter, wo die Dicke der Fäden kleiner ist als die Breite der Zwischenräume, ostatt y nehmen, und zwar immer, wenn erstere Größe kleiner ist als letztere. Die Uresche wird sich aus Versuchen, die ich besonders darüber angestellt habe, ergeben.

Anch mit dem Gitter Nro. 9 waren in den ersten Spectren die Linien nicht zu sehen. Das dritte Spectrum ist fast ganz unsichtbar; man hat kaum eine schwache Spur von dessen Daseyn; shen so das sechste und neunte Spectrum. In die Räume, wo diese Spectra seyn sollen, fällt L¹, L¹¹ u. s. w., man muß aber, um diese Größes zu berechnen, δ statt γ nehmen.

Mit dem Gitter Nro. 10 konnte erst im vierten Spectrum die Linie D mit Bestimmtheit gesehen werden. Das achte Spectrum ist weniger hell, als das zehnte, und das neunte scheint zu fehlen; ehen so scheint das achtzehnte Spectrum unsichtbar zu seyn. Auch bey diesem Gitter fällt L¹ und L¹¹ in den Raum, wo Spectra fehlen.

1

Aus der nahen Uebereinstimmung der Werthe $(\gamma + \delta)$ D, u. s. w. bey den verschiedenen Gittern, kann man den Grad der Genauigkeit beurtheilen, der nicht unbedeutend ist. Wer die Möglichkeit einer solchen Genauigkeit in Hinsicht der Größen γ und δ in Zweifel zieht, darf nur bedenken, daß man z. B. 100 Gänge der Schraube, auf welche die Fäden gespannt sind, mit dem oben beschriebenen Mikroskop mißt, und das gefundene Maaß durch genannte Zahl der Gänge theilt, wonach man die Summe $\gamma + \delta$ in vielen Fällen noch auf die sechste Decimalstelle genau erhält.

Nachstehende Gesetze folgen aus den Versuchen mit den verschiedenen Gittern:

Bey zwey verschiedenen Gittern aus parallelen gleichdicken Fäden und gleichen Zwischenräumen, verhält sich die Größe der Farbenspectra, die durch gegenseitige Einwirkung einer großen Anzahl der durch die schmalen Zwischenräume gebeugten Strahlen entstehen, und ihre Entfernung von der Axe umgekehrt, wie die Entfernung der Mitte zweyer Zwischenfäume, oder, was eben so viel ist, wie y + δ.

Bey mittleren Spectren vollkommener Art felgen die Abstände gleichartiger farbiger Strahlen der verschiedenen Spectra in dem Verhältnisse der Glieder einer arithmetischen Reihe, in welcher die Differens dem ersten Gliede gleich ist.

Bey einem Gitter, wo die Dicke der parallelen Faden, und die Breite der Zwischenräume in Theilen eines Pariser Zolles ausgedrückt sind, ist allgemein:

G

$$\mathbf{E} = \frac{0,00002541}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{C} = \frac{0,00002425}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{E} = \frac{0,00002175}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{F} = \frac{0,00001943}{\gamma + \delta}$$

$$G = \frac{0.00001585}{77 + \delta}$$

$$H = \frac{0.00001451}{30 + \delta}$$

Merkwürdig ist das Verhältnis des Raumes, welchen die verschiedenen Farben in einem durch ein Gitter entstandenen Spectrum einnehmen. Es verhält sich z. B. der Raum CD zum Raum GH nahe, wie 2:1; in dem durch ein Flintglas-Prisma von nur 27° entstandenen Spectrum aber verhalten sich diese Räume ungefähr, wie 1:2, und schon hey Wasser nahe, wie 2:3.

Ich habe schon oben erinnert, daß, um die in den Farbenspectren mittlerer Art enthaltenen Linien zu sehen, das Okular des Fernrohrs genau so gestellt seyn muß, daß man ohne Gitter die vertikale Oeffnung am Heliostat vollkommen deutlich sieht. Eine kleine Verrückung des Okulars macht die Linien undeutlich oder unsichtbar. Die Strahlen divergiren daher, nachdem sie durch das Gitter modifizirt wurden, von einem Punkt her, welcher der Entfernung der Oeffnung am Heliostat vom Gitter gleich ist.

Stellt man ein Gitter in bedeutender Entfernung so vor das Objectiv, dass die von dem Heliostat auf das Fernrohr fallenden Strahlen durch das Gitter fahren müssen, so sieht man bey oben beschriebener Stellung des Okulars die Linien der Spectra eben so, als wenn das Gitter am Objectiv stünde; die Abstände der farbigen Strahlen von der Axe aber findet man mit dem Theodolith kleiner. Warum dieses geschieht, wird folgendes lehren.

Wenn das Gitter a b Fig. 5 Tab. II. in der Axe c des Theodolith steht, und der auffallende Strahl h c wird in die Strahlen c f und

und ce getheilt, und man will z. B. den Strahl ce in der Mitte des Gesichtsfeldes haben, so muss das Fernrohr, wenn dessen Axe vorher mit dem auffallenden Strahle parallel war, um den halben Winkel f c e gedreht werden, damit es die Richtung c e g erhalte. Der Winkel, um welchen man das Fernrohr verrückt hat, ist in diesem Falle der Winkel der Ablenkung des Strahles von der Axe. Ist aber Fig. 6 das Gitter m n ausserhalb des Centrums c des Theodolith, so wird, um einen der abgelenkten Strahlen in die Mitte des Fernrohrs zu bekommen, dasselbe nach rm gedreht werden müssen, um den nach der einen Seite, und nach qn, um den nach der anderen Seite abgelenkten Strahl in die Mitte des Gesichtsfeldes zu bekommen. Die Strahlen, welche in diesem Falle in der optischen Axe des Fernrohrs liegen, sind demnach nicht durch die Mitte des Gitters m n gegangen, und der Winkel q c r, um welchen man das Fernrohr drehen musste, um von dem einen Strahl auf den andern zukommen, ist kleiner als der Winkel der Ablenkung des Lichtes! úmc oder cnv, und zwar um den Winkel mhn. Für die Hälfte desselben ist:

$$\sin mhk = \frac{mc. \sin mck}{mh}$$

Diesen Winkel mhk werde ich für D^1 mit d^1 für D^1 mit d^1 u. s. w. bezeichnen. Die Winkel D^1 , D^{11} u. s. w. habe ich in folgenden Versuchen mit dem Theodolith gemessen. Bey allen Versuchen ist ch = 463.56 Zoll und cm = cn = 33.02 Zoll.

$$D^{l} = 23' 41''. \qquad d^{l} = 1' 48''.9$$

Added to be with the all the strength of the property of

Git-

Gitter Nro. 4.

$$D^{1} = 17' 47'',3$$
 $d^{1} = 1' 21'',8$
 $D^{11} = 35' 35'',3$ $d^{11} = 2' 43'',7$
 $D^{10} = 53' 24'',3$ $d^{11} = 4' 5'',7$
 $D^{1V} = 11' 14''$ $d^{1V} = 5' 27'',7$

Gitter Nro. 5.

$$D_{i}^{ii} = 23' \ 32''$$
 $D_{ii}^{ii} = 35' \ 22''$
 $D_{iv}^{iv} = 47' \ 24''$
 $d_{iv}^{iv} = 2' \ 42'', 6$
 $d_{iv}^{iv} = 3' \ 38'', 1$

Die Summe D¹ + d¹, D¹¹ + d¹¹ u. s. w. ist nahe dem Winkel gleich, welchen man erhält, wenn das Gitter in der Axe des Theodolith steht. Der Grad der Genauigkeit ist bey diesen Versuchen nicht so groß, als bey jenen, wo das Gitter in der Axe des Instruments stund; theils weil das Gitter nicht vom Boden isolirt war; theils weil Längen von einigen Fuß achwer mit großer Genauigkeit zu bestimmen sind. Ich habe bey noch größeren Entfernungen des Gitters vom Theodolith die Winkel der Ablenkung des Lichtes gemessen; allein die Uebereinstimmung der Summe D¹ + d¹ u. s. w. mit den Winkeln, welche man erhält, wenn das Gitter in der Axe des Theodolith steht, ist bey diesen weniger genau, als man man es erwarten sollte; ich werde deswegen in der Folge noch mehr Versuche über diesen Gegenstand anstellen.

Wenn man das Licht durch zwey gleiche Gitter auf das Objectiv fallen läßt, d. i. wenn man zwey gleiche Gitter hintereinander vor das Fernrohr stellt, so sieht man die Spectra in Hinsicht ihrer Größe eben so wie bey einem. Stellt man zwey unDanksch. VIII, Band.

gleiche Gitter hintereinander, so ist die Entfernung der Spectra von der Axe so, wie sie ist, wenn man blos das feinere Gitter vor das Objectiv stellt.

Gegenseitige Einwirkung von zwey, drey u.e. w. gebeugten Strahlen.

Wenn man mit zwey Schirmen, deren gegeneinander gekehrte Schneiden geradlinigt und vertikal sind, bey einem Gitter alle Zwischenräume der Fäden bis auf einen zudeckt, und nur durch diesen, indem er vor dem Fernrohr steht, Sonnenlicht fahren lässt, so werden, was man ohnediess voraus sieht, dieselben Farbenspectra gesehen, wie durch jede einzelne schmale Oeffnung von dersel-Die Farbenspectra aind demnach äusserer Art, welche durch Fig. III. Tab. I. dargestellt werden. Verrückt man einen der swey Schirme, die vor dem Gitter stehen, so, dass das Licht durch zwey Zwischenräume der Fäden des Gitters fährt, dass also zwey gebeugte Strahlen auf das Objectiv fallen, so sieht man durch das Fernrohr in dem Raume, welchen vorher L'L' einnahmen, eine neue Art Farbenspectra, wie M1, M11 u. s. w. in Fig. II. Diese Speetra werde ich mittlere unvollkommener Art nennen. Bey diesen verhält sich in Hinsicht der Farben und Abwechslung derselben der Raum M' M' ebenso, wie bey jenen äuseerer Art L' L'; der Raum M'M", wie L'L" u. s. w. und sind also in dieser Hinsicht ähnlich; sie sind nur in dem Raume zu sehen, welchen bey einer einzelnen Oeffnung L'L' einnimmt; außerhalb dieses Raumes sind die Spectra eben so, wie sie bey einer einzelnen schmalen Oeffnung gesehen Demnach sieht man, wenn zwey gebeugte Strahlen auf das Objectiv fallen, die mittleren Spectra unvollkommener Art und die Spectra äußerer Art zugleich. Wir werden unten sehen, wie die Größe der mittleren Spectra unvollkommener Art sich zur Entferfernáng der Zwischenräume der Fäden u. s. w. verhält. Ich werde das rothe Ende dieser Spectra mit M¹, M¹¹ u. s. w. beseichnen.

Fried Contractions

Stellt man die zwey Schisme vor dem Gitter so, dass das Licht. durch drey Zwischenräume der Fäden fährt, dass also drey gebeugte Strahlen auf das Objectiv fallen, so wird der Raum M' M' Fig. 1 His in mass Farhenspectra: abgetheilt, fast: so, wie : oben der: Raum de L'; sie eind in Hinsicht der Folge der Farben ganz den vorigen ähnlich, und nur in dem Raum M'M' enthalten. de diese nema Art. Spectra innere nennen, und das rothe Ende derselben mit N' N' N' ince. we beseichnen. Die Spectra mittlerer Artunus erhalb des Rannes M'M werden ungeführ moch wie bey zwey gebeugten Strahlen gesehen, nur in Hinsicht der Abstände von des Ane änderm sie sieh bey einigen Gittern etwas. Auch die Spectid äußerendribsieht, man noch wie bei zwei gebengten Strahlen. Man sieht demnach in diesem Falle drey verschiedens Anten Spess ctra; nämlich innere, mittlere unvollkommene und äußere. Wie sich die Größe der Spectra innerer Art zur Eutsernung der Zwischenräume des Gitters verhält, werden unten die Versuche lehren.

Mit vier gebeugten Strahlen sieht man die Spectra äusserer Art, die mittleren unvollkommener Art, und die innerer Art; doch letztere bedeutend kleiner, als sie mit drey gebeugten Strahlen gesehen werden. Die Spectra mittlerer Art haben sich nur wenig geändert.

Mit fünf gebeugten Strahlen sind die Spectra innerer Art wieder kleiner, als bey vier, während sich die Spectra mittlerer Art nur wenig geändert haben. Mit sechs gebeugten Strahlen sind die Spectra innerer Art kleiner, als mit fünf; mit sieben kleiner, als mit sechs u. s. w. bis sie endlich so klein werden, daß sie nicht mehr zu unterscheiden sind, und nur noch eine helle ungefärbte

Linie gesehen wird, die eben so ist, wie man ohne Gitter die Oeffnung am Heliostat sehen würde. Die Spectra mittlerer Art haben sich indess bey der Zunahme der Anzahl der gebeugten auffallenden Strahlen allmählich sewohl in Hinsicht ihres Zusammenhanges, als der Entsernung von der Axe geändert, und sich den volkkommenen: Spectren mittlerer Art in jeder Hinsicht genähert. Erst: wenn sehr viele gleichgebeugte Strahlen in gleicher Entsernung gegenseitig: einwirken, sind die Linien der Spectra sichtbar, und die Farhen homogen.

In folgenden Versuchen ist N¹, N¹¹ u. s. w. immer das rotthe Ende eines jeden Spectrums; ehen so bey M¹, M¹¹ u. s. w. was ich schon oben erinnert habe, wie dieses auch bey den Spectren äusserer Art angenommmen wurde. Was ich bey letzteren in Hinsicht der Genauigkeit der Winkel oben erinnert habe, gilt auch von den hier folgenden. Die Winkel M¹, M¹¹ u. s. w. sind ihmer die Abstände von der Axe.

Gitter Nro. 6. over 1 1000

Bey zwey gebeugten Strahlen:

 $M^{10} = 4' 32''$, the contact of $M^{10} = 13' 32''$, and the contact of $M^{10} = 22' 42''$ and $M^{10} = 31' 52''$, $M^{10} = 31''$

The property of the property

 $M^{II} = 12' 16'',3'$ $M^{III} = 22' 11'',3'$ $M^{IV} = 31' 44''$

Bey vier Strahlen:

 $N^{1} = 2' 15'',3$ $N^{m} = 4' 28'',7$ $N^{m} = 6' 35''$

 $M^{\text{it}} = ... 11' 46'',7$ $M^{\text{it}} = ... 21' 59'',3$ $M^{\text{iv}} = ... 31' 40'',5$

Bey fünf Strahlen:

 $M^{11} = 11' 38'',3$ $M^{12} = 21' 53'',3$ $M^{17} = 31' 37''$

Bey sechs Strahlen:

17

1.

 $M^{ii} = 11' 25'', ?$ $M^{iii} = 21' 48''$ $M^{iv} = 31' 31''$

Bey sieben Strehlen:

 $N^{1} = 1' 15'', 6$ $N^{11} = 2' 34''$ $N^{11} = 3' 49'', 7$ $N^{1V} = 5' 10'', 7$ $M^{II} = 11' 14'', 7$ $M^{II} = 21' 52'', 7$ $M^{IV} = 31' 36'', 7$

Bey acht Strahlen:

Gitter Nro. 10.

- C10. 17

Bey zwey Strablen:..

 $M^1 = 1' 23'', 3$ $M^0 = 4' 8'', 7$

$$M^{\text{in}} = 7' 0'', 5$$
 $M^{\text{iv}} = 9' 53''$
 $M^{\text{v}} = 12' 43'', 3$

$$L^{1} = 23' 21''$$
 $L^{II} = 48' 4''$
 $L^{III} = 1^{\circ} 13' 50''$

Bey drey Strahlen:

$$N^1 = 57",3$$
 $N^1 = 1' 50",7$

$$M^{II} = 3' 49'',7
 M^{II} = 6' 54''
 M^{IV} = 9' 48'',7
 M^{V} = 12' 42'',7$$

$$L^{1} = 24' 1''$$
 $L^{11} = 48' 30''$
 $L^{111} = 1^{\circ} 14' 1''$

Bey vier Strahlen:

$$M^{1V} = 0' 48''$$
 $M^{V} = 12' 42'',3$
 $L^{1} = 24' 27''$
 $L^{11} = 48' 55''$
 $L^{111} = 1^{\circ} 14' 50''$

Bey fünf Strahlen:

Bey sechs Strahlen:

$$\mathbf{M}^{n} = 3' 33'', 3$$
 $\mathbf{M}^{m} = 6' 51''$

$$\mathbf{L}^{1} = 24' 43''$$
 $\mathbf{L}^{n} = 49' 40''$
 $\mathbf{L}^{m} = 1^{\circ} 14' 48''$

Gitter Nro. 9.

Bey zwey Strahlen:

Bey drey Strahlen:

Bey vier Strahlen:

 $\mathbf{N}_{\mathbf{l}}$

 $N^{ii} = 7^{ii} 45^{ii}, 3^{ii}$ $N^{iii} = 2^{ii} 34^{ii}, 3^{ii}$ $M^{ii} = 4^{ii} 33^{ii}, 7^{ii}$ $M^{ii} = 8^{ii} 30^{ii}$ $M^{iv} = 15^{iv} 50^{iv}$ $M^{vi} = 20^{iv} 3^{iv}, 7^{iv}$

Bey funf Strahlen:

$\mathbf{N}_{\mathbf{I}}$.	=	44"
$\mathbf{N}^{\mathbf{n}}$	=	1' 25",3
$\mathbf{N}_{\mathbf{m}}$	=	2' 4",3
••		
M ¹¹	=	4 29",3
M ^{III}	=	8′ 37″,3
M	= .	15' 56",7
M ^{V1}	=	20′ 16″,7
:	::.·	· (*** ***

Bey sechs Strahlen:

$\mathbf{N}_{\mathbf{r}}$	=	37"
$\mathbf{N}^{\mathbf{n}}$	=	1' 12"
\mathbf{N}^{m}	==	1' 46"
$N^{\iota v}$	=	2' 21"
M ⁱⁱ		4′24″
Mill	_	8' 29"
	_	_
$\mathbf{M}^{\mathbf{v}}$		15' 50"

Gitter Nro. 8.

Bey zwey Strahlen:

$$M^{i} = , 2' - M^{ii} = 5' 20'',7$$
 $M^{iii} = 10' 22'',5$
 $M^{iv} = 14' 45'',7$
 $M^{v} = 19' 5''$

Bey drey Strahlen:

•

Bey vier Strahlen:

Bey fünf Strahlen:

Bey sechs Strahlen:

$$\begin{array}{rcl}
 N^{1} & = & 43'' \\
 N^{11} & = & 1' 24'', 7 \\
 N^{11} & = & 2' 7'' \\
 M^{11} & = & 5' 6'' \\
 M^{12} & = & 9' 53'' \\
 M^{1V} & = & 14' 20''
 \end{array}$$

Bey sechs Strahlen werden mit allen Gittern auch N^{lv} und N^{v} gesehen; allein nicht immer ist der Winkel für diese Strahlen mit derselben Genauigkeit zu bestimmen, wie bey den übrigen.

Bey gehöriger Beurtheilung des Grades der Genauigkeit folgt innerhalb der Gränzen derselben aus obigen Beobachtungen:

Bey einem und demselben Gitter, aber verschiedener Anzahl Fäden, verhalten sich die Abstände der Spectra innerer Art von der Axe, und die Größe derselben umgekehrt, wie die Anzahl der durch die schmalen Zwischenräume gebeugten Strahlen, d. i. wie die Anzahl der Zwischenräume, bey drey Zwischenräumen anfangend.

Bey verschiedenen Gittern und gleicher Anzahl Zwischenräume verhalten sich die Abstände der Spectra innerer Art von der Axe, oder die Größe derselben umgekehrt, wie $\gamma + \delta$.

Bey Spectren innerer Art folgen die Abstände derselben von der Axe in dem Verhältniss der Glieder eieiner arithmetischen Reihe, bey welcher die Differenz dem ersten Gliede gleich ist.

Ferner ist:

Bey drey Strahlen:

$$N^1 = \frac{0.0000208}{3(\gamma + \delta)}$$

$$N^{\mu} = 2. \frac{0,0000208}{5 (\gamma + \delta)}$$

Bey vier Strahlen:

$$N^1 = \frac{0.0000208}{4(\gamma + \delta)}$$

$$N^n = 2 \cdot \frac{0,0000208}{4(\gamma + \delta)}$$

$$N^{in} = 3. \frac{0.0000208}{4(\gamma + \delta)}$$

Bey fünf Strahlen:

$$N^{i} = \frac{0,0000208}{5(\gamma + \delta)}$$

$$N^{ii} = 2. \frac{0,0000208}{5(\gamma + \delta)}$$

$$N^{in} = 3. \frac{0,0000208}{5 (\gamma + 8)}$$
 u. s, w.

In dem Raume K M¹ Fig. II. Tab. I., der bey der gegenseitigen Einwirkung zweyer gebeugten Strahlen gesehen wird, sind, wie ich schon oben erinnert habe, bey drey Strahlen die Spectra innerer Art enthalten; daher ist bey drey, vier u. s. w. Strahlen M¹ nicht mehr zu sehen, und es ist in diesen Fällen M¹ das rothe Ende des ersten Spectrum mittlerer unvollkommener Art, was man bey Vergleichungen der vollkommenen Spectra mit den unvollkommenen nicht übersehen darf. Da die Spectra innerer Art, die in dem Raume K M¹ enthalten sind, um so kleiner werden, je mehr Strahlen gegenseitig einwirken, und diese Spectra bey einer großen Anzahl Strahlen endlich so klein werden, daß sie nicht mehr zu unterscheiden sind, und in diesem Falle in K nur eine ungefärbte helle Linie zu sehen ist, so muß der Raum zwischen K und M¹ ohne Licht seyn; weil bey Zunahme der Strahlen die Spectra mittlerer Art ihren Ort und Größe verhältnißmäßig micht viel ändern.

Beym Gitter Nro. 9 ist M^{1V} unsichtbar, weil nahe dahin L¹ fällt. Da bey diesem Gitter γ größer ist als δ, so muß man letztere Größe statt ersterer nehmen, um L¹ zu berechnen; warum dieses so geschieht, wird man aus folgendem einsehen. Um Spectra äusserer Art hervorzubringen, sind zwey sich nahe liegende Ränder oder Schneiden nöthig, durch welche das Licht abgelenkt wird. Es ist chen nicht nöthig, daß diese zwey Schneiden gegen einander gekehrt sind; sie können auch von einander gekehrt seyn, wenn sie sich nur nahe liegen, was bey einem schmalen Metallstreifen, bey einem Faden oder Drath der Fall ist. In diesen Fällen aber sind die Spectra äusserer Art nicht wohl zu beobachten, weil sie in ungebeugtes weisses Licht fallen. Mit einem Fernrohr kann man sich jedoch

von ihrem Daseyn überzeugen. Ich spannte zu diesem Zwecke auf die Mitte der Oeffaung eines Schirmes, die & Zoll breit war, einen Faden von 0,02287 Zoll Dicke, und stellte ihn so vor das Fernrohr, daß der Faden vertikal stund. Die Spectra äusserer Art, welche wegen der Breite der Oeffnung des Schirmes, y = \frac{1}{4} Zoll, entstehen müssen, können nur so klein seyn, dass sie keum zu unterscheiden sind, und man muss also die Oeffaung am Heliostate durch das Fernrohr fast wie ohne den Schirm sehen; macht aber der auf den Schirm gespannte Faden Specula, so müssen diese zu beyden Seiten der Oessnung des Heliostat geschen werden; dieses ist auch der Fall. Man sieht die Oeffnung am Heliostat wegen der Breite der Oeffnung des Schirmes ad hell, dass many das Licht fast nicht ertragen kann, zu beyden Seiten derselben aber Spectra ausserer Art. Wegen der Stärke des Lichtes in der Mitte konnte L' nicht gemessen werden, aber die folgenden zwey; ich fand nämlich Li-6' 16" und L" = 9' 30". Nimmt man für den Werth von y obige Dicke des Fadens, um L' und L' zu berechnen, so erhält man so nahe die eben angegebenen Winkel als unter den beschriebenen Umständen zu erwarten ist*). Um Spectra äusserer Art hervor zu bringen, ist es demnach nicht nöthig, daß die Ränder, welche des Licht beugen, gegen einander gekehrt sind, sondern sie können auch, von einander gekehrt seyn, wie dieses bey einem Faden der Fall ist. Bev dem Gitter Nro. 9 sind die Ränder der Fäden sich näher, als jene der Zwischenräume; daher erstere zur Hervorbringung der Spectra äusserer Art zusammenwirken.

Die mittleren Spectra unvollkommener Art werden durch die Lage der Spectra äusserer Art sehr oft modifiziet, auch die Zu-

^{*)} Diese Versuche verdienen noch weiter verfolgt zu werden; weil man in einigen Fällen auf Abweichungen kömmt, die außerhalb der Gränzen der Genauigkeit liegen.

oder Abnahme der Anzahl der gegenseitig einwirkenden Strahlen ändert sie etwas. Das Gesetz dieser kleinen Aenderungen ist aus den angeführten Versuchen noch nicht genau abzuleiten, und macht noch neue Versuche nöthig. So viel sehen wir jedoch aus Obigeh, dass bev verschiedenen Gittern die Abstände der Spectra mittlerer unvollkommener Art von der Axe, und ihre Größe, sich nahe verhalten umgekehrt. wie $\gamma + \delta$; ferner, dass bey zwey Strahlen M bedeutend kleiner ist als die Differenzen, d. i. als M1 - M1, M11 - M1 u. s. w. daher sich diese Spectra in Hinsicht der Folge der Abstände der farbi-, gen Strahlen von der Ame sowohl von jenen, die durch eine runde Oeffoung entstehen, als auch von jenen, die durch eine lange schmale Oeffnung gesehen werden, auffallend unterscheiden. Bey Gittern. wo δ größer ist als y, ist es nicht schwer, ein Gesetz für die unvollkommenen Spectra mittlerer Art absuleiten, wie beym/Gitter Nro. 6 und 10. 1, 11

Large Lange

Die Winkel L¹, L¹¹ u. s. w. sind beynzwey, drey u. s. w. gebeugten Strahlen nicht wohl mit großer Genauigkeit zu hestimmen, daher man aus den Veränderungen dieser Winkel bey drey, vier u. s. w. gebeugten Strahlen mit dem Gitter Nro. 10 eben keinen sicheren Schluß ziehen kann. Eine Ursache liegt darin, daßes fast nicht möglich ist, drey oder vier Zwischenräume vollkommen gleich zu machen, obschan die Mitten der Fäden gleichweit voneinander entfernt seyn können. Wir wissen aus den Versuchen mit einem gebeugten Strahle, wie groß die Veränderung des Abstandes der Spectra ist, wenn bey einer ohnedieß kleinen Oeffnung, die Breite derselben sich nur sehn wenig ändert; daher man leicht bey drey gebeugten Strahlen den Abstand der Spectra äusserer Art von der Axe anders finden kann, als bey zwey u. s. w. Genannte Ungleichheit hat auf Spectra mittlerer und innerer Art ungleich weniger Einfluß.

Gegenseitige Einwirkung der im Wasser und anderen brechenden Mitteln gebeugten Strahlen.

Wenn ein Gefäß abde Fig. 7, Tab. II. auf jeder der swey entgegengesetzten Seiten ab und de mit gleichdicken Plangläsern begränzt ist, die unter sich genau parallel sind, und man stellt in dieses Gefäß, welches tief genug seyn muß, und mit irgend einem brechenden Mittel, z. B. mit Wasser gefüllt ist, ein Gitter fg, so ist klar, dass die Strahlen ks und kr, in welche der auffallende Strahl hk durch das Gitter getheilt wurde, bey dem Austritt aus dem brechenden Mittel von ihrem Wege abgelenkt werden müßen, und nach mq und np, nach dem Gesetz der Brechung, gebrochen Stellt man dieses Gefäs auf die Mitte der Scheibe des Theodolith, und misst den Winkel pcq, welchen die aussahrenden Strahlen unter sich einschließen, so muß man den Sinus desselben durch den Exponenten des Brechungsverhältnißes, für den farbigen Strahl, mit welchem man zu thun hat, dividiren, um den Sinus rks zu erhalten, d. i. den Winkel, welchen die durch gegenseitige Einwirkung im Wasser abgelenkten Strahlen unter sich einschließen. Ich habe bey Wasser, Terpentinöl und Aniesöl mit mehreren Gittern die Ablenkung für die verschiedenen farbigen Strahlen bestimmt, wovon ich die allgemeinen Resultate hier folgen lasse. Ich erinnere noch, dass, wenn der Punkt c nicht in der Axe des Theodolith liegt, die gemessenen Winkel wegen der Entfernung dieses Punktes von der Axe corrigirt werden müssen, um ein richtiges Resultat zu erhalten. Die Bezeichnungen, die ich gebrauche, sind dieselben, deren ich mich oben bedient habe.

Im Wasser ist:

$$B = \frac{0,00001909}{\gamma + \delta} \qquad C = \frac{0,00001825}{\gamma + \delta}$$

Menksch, VIII, Band.

8

D

$$D = \frac{0,00001631}{\gamma + \delta}$$

$$G = \frac{0,00001181}{\gamma + \delta}$$

$$E = \frac{0,00001368}{\gamma + \delta}$$

$$H = \frac{0,00001082}{\gamma + \delta}$$

$$F = \frac{0,00001338}{\gamma + \delta}$$

Im Terpentinol:

$$\mathbf{E} = \frac{0.00001730}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{F} = \frac{0.00001208}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{G} = \frac{0.00001648}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{G} = \frac{0.00001064}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{H} = \frac{0.00000973}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{E} = \frac{0.00001315}{\gamma + \delta}$$

Im Aniesöl:

$$\mathbf{B} = \frac{0,00001651}{\delta + \gamma} \qquad \mathbf{F} = \frac{0,00001144}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{C} = \frac{0,00001573}{\gamma + \delta} \qquad \mathbf{G} = \frac{0,00001003}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{D} = \frac{0,00001405}{\gamma + \delta} \qquad \mathbf{H} = \frac{0,00000909}{\gamma + \delta}$$

$$\mathbf{E} = \frac{0,00001249}{\gamma + \delta}$$

Es ist demnach die Ablenkung des Lichtes von der Axe, durch ein Gitter, um so kleiner, je größer das Brechungsvermögen des Mittels ist, von welchem das Gitter umgeben ist. Multiplicirt man die eben gefundenen Werthe mit dem Exponenten des Brechungsverhältnisses, für den entsprechenden farbigen Strahl und den angezeigten brechenden Mitteln, so erhält man denselben Winkel, der gefunden wird, wenn das Gitter von Luft umgeben ist. Daraus folgt:

ie verschiedenen brechenden Mitteln verhalten bich, begigheichen Gittern, die Sinusider Winkel'der durch gegenseitige Einwirkung abgelenkten Strehlen umgekehrt, wie die Exponenten der Brechungsverhältenisse.

Wenn man dusch (Bn) den Exponenten des Brechningsverhältnisses für den Strahl By durch (Cn) jenen für den Strahl G u. s. w. ausdrückt; so ist allgemein;

$$\mathbf{B} = \frac{0,00002541}{(\gamma + \delta)(Bn)}$$

$$\mathbf{D} = \frac{0,00002425}{(\gamma + \delta)(Cn)}$$

$$\mathbf{C} = \frac{0,00002425}{(\gamma + \delta)(Cn)}$$

$$\mathbf{D} = \frac{0,00002175}{(\gamma + \delta)(Dn)}$$

$$\mathbf{E} = \frac{0,00001943}{(\gamma + \delta)(En)}$$

$$\mathbf{D} = \frac{0,00001943}{(\gamma + \delta)(En)}$$

Die thrigen Gesetze sind so, wie sie bey einem Gitter in Luft gefunden wurden. Auch für die Spectra innerer und äusserer 8 * Art Art gilt obiges Gesetz*). Für die mittleren unvollkommenen bin ich jedoch noch nicht von der Richtigkeit dieses Gesetzes überzeugt.

Gegenseitige Einwirkung der durch Reflexion gebeugten Strahlen.

Ein mit Goldblättchen auf einer Seite sorgfältig belegtes Planglas bildet auf der andern Seite einen Spiegel, der einen groseen Theil des auffallenden Lichtes, surückwirft. Sind in das Gold gleiche Parallellinien in gleichen Entfernungen radirt, und man etellt dieses Gitter so vor das Fernrohe, dass das von der schmalen Oeffnung am Heliostat kommende Sonnenlicht von den Goldstreifen auf das Objectiv reflectirt werden kann, so sieht man durch das Fernrohr alle Erscheinungen, welche gesehen werden, wenn man das Licht durch dieses Gitter fahren läßt; nämlich die mittleren Specitra vollkommener Art mit allen in denselbén anthaltenen Linien und Streifen, und die Spectra äusserer Art. Da die beyden Flächen des Glases an allen Stellen einen Theil des auffallenden Lichtes zurückwerfen, welches blos in der Axe gesehen wird, so ist in A so viel Licht, dass man in dem ersten Spectrum die Linien etwas schwer erkennt; bey den übrigen aber sieht man sie ao gut, dass man mit Sicherheit ihren Ort bestimmen kann. Wegen der Farbe' des Goldes hat das Ganze einen etwas gelben Teint, und die Räume, welche bey durchfahrendem Lichte schwarz sind, werden durch Reslexion etwas gelb gesehen.

Da-

Schon Biot und Pouillet hatten gefunden, daß die Farbensäume, von welchen der Schatten begränst ist, wenn man das Licht durch eine schmale Oeffaung auf ein mattgesehliffenes Glas fallen läßt, im Weiser in dem angegebenen Verhältnis kleiner sind. Biot traite de physique exp. et metho T. 4.

Damit das reflectirte Licht auf das Objectiv gelangt, muss das auffallende Licht gegen die Fläche des belegten Glases etwas geneigt seyn; je kleiner der Neigungswinkel ist, desto größer sind die Farbenspectra und ihre Abstände von der Axe. Folgende Versuche machen näher mit dieser Erscheinung bekannt. Ich erinnere, dass bey diesen Versuchen, wie bey allen übrigen, die Oeffnung am Heliostat vertikal war, dass also auch die Goldfäden des belegten Glases vertikal liefen; ferner, dass die reflectirende Fläche auf der horizontalen Scheibe in der Axe des Theodolith stund. Den Auffallswinkel des Lichtes bezeichne ich mit φ .

Gitter Nro. 4.

$$p = 25^{\circ} 48'$$
 $D^{1} = 21' 16'' D^{10} = 1^{\circ} 3' 47''$
 $D^{10} = 42' 34'' D^{1V} = 1^{\circ} 25' 4''$

Diese Winkel sind, wie man sieht, größer, als sie oben bey vertikalem Durchfahren des Lichtes durch dasselbe Gitter gefunden werden. Die Ursache dieser Veränderung wisd folgendes lehren. Es sey ahgk Fig. 8, Tab. II. ein Planglas dessen Dieke ag = hk. Die Fläche gk sey mit Gold belegt. Der auffallende Strahl me wird nach ef gebrochen und in f nach fc reflectirt. Wenn in das Gold auf der Fläche gk parallele Linien radirt sind, so wird durch dieselben das Licht abgelenkt, und ein Strahl wird nach fb, einem derer symmetrischer nach fd fahren; ersterer wird bey dem Austritt aus dem Glase nach bn gebrochen; letzterer nach dq; die Axe dieser Strahlen aber, d. i. der unabgelenkte Strahl fc nach cp. Für den auffallenden Strahl ef wird die Entfernung der Mitten der Zwischenräume der radirten Linien im Verhältnis des Sinus des Winkels efg kleiner seyn, als bey vertikal auffallendem Lichte. Bezeichnet man wie oben den Exponenten des Breschungsverhältnisses

. . .

für den Strahl D mit (Dn); so wird für diesen Strahl die Rechnung folgenden Gang nehmen:

$$\frac{\cos \cdot m e a}{(Dn)} = \cos \cdot b e f$$

$$bef = efg = cfk = ecf$$

Aus der oben für die in brechenden Mitteln allgemein gefundenen Ablenkung, und dem eben gesagten ist:

$$\sin D^{1} = \frac{0,00002175}{(\gamma + \delta) (D n) \sin efg} = \sin cfb = \sin cfd$$

(Dn) $\cos (ecf + D^{1}) = \cos nbh;$

(Dn) $\cos (ecf - D^{1}) = \cos qdh;$

Berechnet man auf diesem Wege für das Gitter Nro. 4 hey dem angegebenen Auffällswinkel rem = 9, und dem Brechungs-Vermögen des Crownglases, aus welchem das gebrauchte Planglas gefertigt war, die Ablenkung der Strahlen, so erhält man nahe die oben durch Versuche gefundenen Winkel. Für farbige Strahlen anderen Art ist die Rechnung eben so.

Radirt man auf einem belegten Planglase alles Gold weg bis auf einen einzelnen schmalen Streifen, und läßt von diesem Licht auf das Fernrohr reslectiren, so sieht man dieselben Spectra, wie wenn das Licht durch eine schmale Oeffnung von derselben Breite gegangen

gen wäre*); allein wegen des von den Glasslächen reslectirten Lichtes sind die Abstände dieser Spectra von der Axe schwer zu bestimmen.

Da bey der Reslexion die Goldsäden dasselbe zu thun haben, was bey durchsahrendem Lichte die Zwischenräume hervorbringen, und demnach γ aus δ wird, und dennoch bey der Reslexion die Spectra äusserer Art eben dahin fallen, wo sie sind, wenn das Lieht durch das Gitter fährt; so sieht man auch daraus wieder, dass man von den beyden Größen γ und δ immer die kleinere zu nehmen habe, um den Ort der äusseren Spectra zu berechnen.

Gegenseitige Einwirkung der durch runde und viereckige Oeffnungen gebeugten Strahlen.

In den Fällen, welche wir bis jetzt untersucht haben, wirken die nur in einem Sinne gebeugten Strahlen auch nur in demselben Sinne gegenseitig ein. Ich untersuche jetzt die Fälle, in welchen Strahlen, die auch nach anderen Richtungen gebeugt sind, gegenseitig aufeinander einwirken.

Um zwey durch runde Oeffnungen gebeugte Strahlen auf das Objectiv des Fernrohr fallen zu machen, bohrte ich in ein dünnes Messingblättehen zwey kleine runde Löcher von gleicher Größe nebeneinander. Da, wie dünn das Messing auch ist, die Ränder der Löcher doch zu dick werden, so wurde der Rand konisch ausgerieben, so daß diese runden Oeffnungen fast schneidend waren. Ein solches Blättehen, in welchem jede der beyden runden Oeffnungen 0.02227

Die Heern Biot und Pouillet hatten sehon früher gefunden, dass, wenn man einen Spiegel gegen das auffallende Licht so sehr neigt, dass nur ein sehr dünner Strahl von ihm surückgewerfen wird, derselbe in Hinsicht der Farbensäume dem ähnlich ist, welcher durch eine schmale Oeffaung fuhr. 0.02227 Zoll Durchmesser hatte, und deren Mittelpunkte 0.03831 Zoll voneinander entfernt waren, stellte ich vor das Fernrohr, und trug Sorge, dass kein anders Licht auf das Objectiv fiel, als das, welches durch die runden Oeffnungen des Blättchens gieng. Am Heliostat fiel das Licht durch eine runde Oeffnung ein. Falle sah ich, bey intensiven Sonnenlichte, durch das Fernrohr die Erscheinung, deren Mitte auf Tab. III. dargestellt ist. Es stellt in dieser Figur jedes kleine Feld ein besonderes Farbenspectrum dar, wo fast in jedem alle Farben enthalten sind. Wir wissen, daß bey einer einzelnen runden Oeffnung Farbenringe gesehen werden, und dass in deren Mitte eine weisse helle Kreissläche ist, die am Rande roth wird. Diese Kreissläche ist bey der oben angegebenen Entfernung der runden Oefinungen, und dem angezeigten Durchmesser derselben, in fünf farbige Streifen abgetheilt, wovon der mittlere in der Mitte weiß ist; an den Enden, wo er an die nächsten Streifen gränzt, ist er roth, und verhält sich fast ganz so an diesen Enden wie bey mittleren Spectren unvollkommener Art M', wenn nur zwey Strahlen gegenseitig einwirken. Der nächste farbige Streifen ist gegen den mittlern zu blau, gegen den äußern roth. Dieses rothe Ende verhält sich, wie M11 bey mittleren Spectra unvollkommener Art, durch zwey Strahlen hervorgebracht. Aehnlich so verhält sich der nächstfolgende Streifen. Dass sie symmetrisch sind, zeigt die Figur. Es ist bemerkenswerth, dass die Entfernung des äusseren Endes des letztgenannten Streifens von demselben Ende des mit ihm symmetrischen in diesem Falle etwas größer ist, ale die Länge des mittleren Streifens, die dem Durchmesser der mittleren Kreissläche gleich ist, welche bey den Farbenringen durch eine einzelne runde Oeffnung von derselben Größe gesehen wird. Der Farbenring, welcher bey einer einzelnen runden Oeffnung der erste nach der mittleren Kreissläche ist, ist bey zwey runden Oeffnungen von der angegebenen Entfernung ähnlich so in Spectra abgetheilt, wie die beschriebene Kreisfläche in der Mitte, d. i. die Entfernung der in diesem Kreis enthaltenen Spectra unter sich, in

der Richtung vertikal auf die mitteren Streifen, ist dieselbe wie bey letzteren. Es verhalten sich demsach die Spectra im ersten Farbenring, in Hinsicht ihrer Entfernung, Shalich so, wie die mittleren Spectra unvollkommener Art, wenn nur zwey Strahlen gegenseitig einwirken. Dasselbe ist es mit den im zweyten und dritten Farbenringe enthaltenen Spectren, Weiter von der Mitte ab werden die Spectra immer schwächer, und haben ihre Lage in parallelen Streifen. Bey der angegehenen Geolse und Entfernung der runden Oeffnungen sind fünf solche paraliele Streifen aa, in welchen schwache Spectra liegen, kenntlich; sie laufen mit den zuerst beschriebenen Streifen in der Mitte parallel, und sind symmetrisch. Drey andere Streisen, in welchen Spectra liegen, in den Richtungen 26; schliessen mit ersteren einen Winkel ein, and eind ehenfalla symmetrisch. Wenn die Erscheinung die in der Figur angegebene Lega beben soll, müssen die beyden runden Oeffmangen, durch welche das Licht fährt, vor dem Objectiv in der Bichtneg ge stehen, was man ohnediels aus dem Gegagten schließet: " But with the rab come a winder, den nit eren Strelles and nie eine

Wenn die Estfernung der beyden runden Oeffaungen bey gleichem Durchmesser größer wird, so theilt sich die Kreissläche in der Mitte und die Farbenringe in eine größere Anzahl Spactra ab, die aber schmäler sind, ebenso wie bey Spectren mittlerer unvollkommener Art, wenn die Entfernung der zwey gegenseitig einwirkenden gebeugten Strahlen größer wird; der Winkel aber, welchen die parallelen Streifen bb mit aa einschlieften, wird kleiner. Ist bey gleicher: Entfernung der Mitten der runden Ooffqungen der Durchmesser derselben größen, so sand die Durchmesser der Farbenringe im umgekehrten Verhältnisse kleiner, aber die Entfernung der Spectra, welche sie enthalten, ist nahe dieselbe; also die Zahl derselben in einem Ringe kleiner. Ist der Durchmetser irgend zweyer runden Oeffnungen und die Entfernung ihrer Mitten, gegeben, so kann man sich die Durchmesser der Farbenringe in der Richtung

parallel mit den Streisen aa mittelat der aligemeinen Ausdrücke, die oben Seite 18 bey der Beugung durck eine einzelne runde Oeffnung gefunden wurden, vorher berechnen; die Abtheilungen dieser Ringe, in der Richtung vertikel auf die Streisen aa, sind aus den Versuchen für die mittleren Spectra unvollkemmener Art bey gegenseitig einwirkenden Strahlen leicht zu finden; letateres jedoch für die der Mitte zunächst gelegenen aur näherungsweise. Man kann sich demnach die Figur, welche die durch irgend zwey bey runden Oeffnungen gebeugten Strahlen durch gegenseitige Einwirkung ententstandenen Spectra und Ringe hilden, ziemlich richtig berechnen.

Het man in dem Brättchen, welches vor das Objectiv gestellt ist, drev runde Ocknungen, in cince gerades Linie und in gleicher Entferning, so ist die Erscheinung, welche durch das Fernrohr geschen wird, in der Hauptsache nahe dieselbe, wie bey zwey runden Ockaungen von derselben Entfernung ihrer Mitten, mit dem Unterschiede, dass der mittlere parallele Streisen in der Kreissläche von dem nächsten Streifen etwas mehr abgesondert ist, d. i., dass er achmäler ist. Diese Veränderung ist der ähnlich, welche wir oben beobachtet haben, als wir vorher zwey, dann drey, durch schmule Oeffnungen gebeugte Strahlen, gegenseitig einwirken ließen. Mit vier runden Oeffnungen in einer geraden Linie, bey gleicher Entfersung ihrer Mitten, geschieht diese Absonderung noch mehr, und auch die übrigen Spectra werden in der Richtung vertikal auf die Streifen aa schmäler, die Farben aber lebhafter. Bey Zunahme der Anzahl der durch gleiche runde Oeffnungen, die in einer geraden Linie liegen, gebeugten Strahlen, wird diese Absonderung immer kenntlicher.

Sind in das Blättchen, welches vor das Objectiv gestellt ist, vier Oeffnungen gebohrt, deren Mittelpunkte die Ecken eines Quadra-

drates bilden, so ist die Kreissläche in der Mitte; welche bey swey runden Oeffnungen in parallele Streisen abgetheilt ist, in der Richtung vertikal auf diese Streifen eben so abgethuilt, so dass die Figur wie Tab. IV. entsteht. In dem Blättschen, welches ich brauchte, als ich die Figur der Spectra erhielt, welche die Zeichnung dazstellt, war der Durchmesser jeder runden Oeffoung 0,01596 Zolla nad ihre Mittelpunkte waren 0.0289? Zoll vaneinander entfernt !). Bey diesen Blätschen verhalten sich in der durch dieselben entstandene Erscheinung die Abtheilungen der Kreisfläche in der Mitte, nach zwey Richtungen, die sich durchkrenzen, eben so, wie bey zwey runden Oeffnungen die Abtheilungen dieser Kreissläche in parallele Streisen. Es entstehen demnach ber dem gebrauchten Mättchen in der Mitte der Kigur venn Quadrate, die durch Querdurchschnitte des drey mittleren Streisen entstehen, die wir bey zwey, zunden Qeffnungen beobachtet heben. Die Ecken dieser Quadrate sind abe gerundet. Das mittlere Quadrat ist in der Mitte meifa i und nur an den Rändern goth, die thrigen Opedrete sind gegen des mistlere blau, nach aussen roth. Die Farhenspectra, anterhalb der Breisfläche, in der Richtung parallel mit den Streifen que, gerhalten sich ungefähr so, wie die in den Farhenringen bey zwey, gunden Oeff. nungen in derselben Richtung, und man kenn daher die Größe dies ser Spectra, go, wie die in der Mitte, ungeschen wie ber amey Geste nungen berechnen, wenn die Größe der Oeffgungen und ihre Entfernungen bekannt sind. Die Lage der Spectra in der Richtung parallel mit den Streisen ec ist aus dem angesubrten noch nicht mit Sicherheit abzuleiten, Auf diese Spectra hat eine kleine Ungleichheit

ig taga garaffi i ta ta in da na historia asi istirki e 🎒

^{*)} Es ist sehr schwer, vier Löcher zu bohren, daß ihre Mittelpunkte so genau ein Quadrat hilden, als es möthig int. Außielnen Theil der auf diese Werif entstandenen Spectra hat eine kleine Ungleichheit in den Größe und Entifernung der Oeffnungen sehr merklichen Einflufg. Bey den gebrauchten Elättehen waren die Masse eben nicht vollkommen gleich.

in der Entfernung der runden Oeffnungen großen Einflus, und es sind daher noch mehr Versuche nöthig. Weiter von der Mitte ab liegen die immer schwächer werdenden Spectra in parallelen Streifen, wovon fünf kenntliche in der Richtung wie die Streifen aa fortlansen; sünf-schmälere lausen in der Richtung wie 'cc' fort, und schließen mit ersteren einen Winkel von 45° ein. Zwischen ersteren und letzteren sind noch drey Streifen bb sichtbar, in welchen Spectra liegen; der Winkel, welchen sie mit aa einschließen, und dert sich jedoch, wenn die Entsernung der runden Oeffnungen sich andert.

denden, Oessungen ihre Entsernung größer; so theilt aich die Kreissläche in der Mitte in eine größere Anzahl Quadrate ub, die daher kleiner sind; eben so, wie bey zwey rühden Oessungen die Abtheil lingen der Kreissläche in parallele Strellen kleiner werden, Wenn die Entsernung des ründen Oessungen Wähler. Aeställeh so verhalt es sich mit den Spectren in den Farbenringen. Durchmesser kleiner, so bleibt zwar die Größe der einzelnen Quadrate in der mittleren Kreissläche habe dieselbe, da aber der Durchmesser der Rreissläche, welche diese Quadrate enthält, in diesem Palle größer ist, so enthält sie siehlich der einzelben.

Enthält der Schirm, der vor das Objectiv gestellt ist, mehrere gleiche ründe Oeffnungen, welche die Lage haben, daß die Mitten von je vier derselben ein Quadrat bilden, und es sind alle Quadrate gleich, so bleibt die Erscheinung ungefähr dieselbe, wie wenn man blos vier Oeffnungen hat, mit dem Unterschiede, daß die Spectra, die sie bilden, besonders in der Mitte, um so mehr abgesondert and lebhafter erscheinen, je mehr der Schirm runde Oeffnungen enthält, deren Mitten zusammenhängende Quadrate bilden.

Diese Veränderung ist der ganz ähnlich, welche entsteht, wenn man vorher zwey, dann mehrere gleiche runde Oeffnungen in gleicher Entfernung in einer geraden Linie hat.

Die Gruppirung der Farbenspectra, welche Tab. V. darstellt, entsteht, wenn das Licht durch drey gleiche runde Oeffnungen fährt, deren Mittelpunkte ein gleichseitiges Dreyeck bilden. Der Durchmesser der runden Oeffnungen, bey welchen ich diese Figur erhielt, war 0,0175 Zoll, und die Entfernung ihrer Mittelpunkte von einander 0,0302 Zoll. Die Fläche, welche bey einer einzelnen runden Geffnung in der Mitte der Farbenringe gesehen wird, enthält bey drey runden Oeffnungen von der angegebenen Größe, Lage und Entfernung, sieben kleine runde Flächen, die da, wo sie sich berühren, etwas abgeplattet erscheinen. Die mittlere runde Fläche ist weis, und nur am Rande etwas roth; die übrigen sind gegen erstere zu blau, nach aussen roth. Wenn die Entfernung der runden Oeffnungen, bey einerley Durchmesser derselben, größer wird, so sieht man in der Mitte eine größere Anzahl runder Flächen, die aber kleiner sind. Die Veränderungen dieser runden Flächen, so wie auch die der Spectra in den Farbenringen, verhalten sich ähnlich so, wie die bey vier runden Oeffnungen, die ein Quadrat bilden." Bey einer großen Anzahl runder Oeffnungen, wo immer drey ein gleichseitiges Dreyeck bilden, sind die Spectra in Hinsicht ihrer Breite völlig abgesondert, und aus den sechs runden Flächen, die im angegebenen Falle um die mittlere runde Fläche herum liegen, entstehen sechs schmale lebhafte symmetrische Farbenspectra, Auch die übrigen Spectra die nicht mehr zusammenhängen. werden schmäler und lebhafter. Eine ähnliche Art schmaler aber vollkommener Spectra werden wir unten beschrieben sehen. Wenn' die Spectra die Lage haben sollen, wie in der Figur, so müssen die drey runden Oeffnungen vor dem Fernrohr die Stellung wie abc haben. Bey drey runden Oeffnungen, die ein Dreyeck bilden, liegen weiter von der Mitte die Spectra in parallelen Streifen, die im ganzen Bilde nach swölf Richtungen auslaufen.

Eine der schönsten optischen Erscheinungen ist die, welche .Tab. VI. derstellt. Sie entsteht, wenn man das Licht, welches am Heliostat durch eine runde Oeffnung einfällt, durch eine große Anzahl viereckiger Oeffnungen, die gleich groß und gleich weit von einander entsernt sind, auf das Objectiv des Fernrohrs fahren lässt. Die Mittelpunkte der Qeffnungen bilden demnach Quadrate. Solche viereckige Oeffnungen entstehen z. B. auch, wenn man zwey gleiche Gitter aus parallelen Fäden quer übereinander legt. Jeder Streifen, z. B. Hir Cu stellt ein vollkommenes Farbenspectrum dar, wovon das violete Ende nach der Mitte, das rothe Ende nach Aussen gekehrt ist. An einigen Orten fallen die Spectra ineinander; an sehr vielen sind sie isolirt und vollkommen symmetrisch. Die Unsache der Entstehung dieser Figur wird folgendes lehren. Wir wissen aus den Versuchen mit den Spectren mittlerer vollkommener Art, dafs, wenn man ein Gitter aus parallelen Fäden vor dem Fernrohr stehen hat, und das Licht durch eine runde Ochnung am Heliostat einfällt, die Farbenspectra um so schmäler sind, je kleiner die Oeffnung am Heliostat ist. Man wird demnach durch das Fernrohr in der Mitte die runde Oeffnung am Heliostat, und zu beyden Seiten derselben die symmetrischen Spectra wie Tab. VI. das erate Spectrum H₁¹¹ C₁¹¹, das zweyte H₁¹¹¹ C₁¹¹, das mit diesem zusammenhängende dritte Hiv Civ u. s. w. sehen. Die folgenden Spectra decken sich gegenseitig immer mehr, wie wir wissen. Nach dem Gesetze, welches wir oben gefunden haben, ist die Entfernung von der Aze (der Mitte) his zum violeten Ende des ersten Spectrum gleich der Differens, welche man erhält, wenn man genannte Entfernung von der Entfernung des violeten Endes des zweyten Spectrum von der Axe abzieht, und man erhält dieselbe Differenz, wenn man von der Entfernung des violeten Endes des dritten Spectrum von der Axe, jene des

des sweyten Spectrum absieht u. s. w., des ist, die Differensen sind gleichten also sind in der Figur die Entfernungen Hill Hill, Hill Hill et Hi H u a w. gleich. Dasselbe ist es für jede andere Art farbiger Stredden; also such für die rothen, und daher sind auch die Entfernue en Ci Gii, Ci Ci V, Ci V, Ci v. s. w. gleich. Die Größe eines solohen Abstandes von einem rothen Ende eines Spectrum bis sum rothen. Ende des nächsten werde ich C nehnen; für die violeten Strahlen sey diese Bezeichnung H. Demnach ist der Abstand des violeten Endes des ersten Spectrum von der Axe, das ist Hi = H; der des sweyten Hill = 2 H; der des dritten Hiv = 3 H u. s. w. Für die rothen Strahlen ist eben so $C_1^{11} = C_1$; $C_1^{11} = 2$ C_2 ; $C_1^{1V} = 3$ C_2 u. s. w. Nehmen wir an, es fallen auf das Objectiv Lichtstrahlen, die das homogene Farbenspectrum Bi Ci bilden, dessen Lage im Fernrehr horizontal ist. Bringt man in diesem Falle vor das Objectiv ein Gitter aus parallelen Fäden in der Lage, dass die Fäden horisontal laufen, so wird dieses Gitter seine Spectra in vertikaler Richtung haben. Bey der Voraussetzung des auffallenden Lichtes wird das Gitter den violeten Strahl des ersten Spectrum in Hil = H haben; den des zweyten in Hill = 2 H; den des dritten in $H_{iv}^{ii} = 3 H$; den des vierten $H_{v}^{ii} = 4 H$. u. s. w. Die rothen Strahlen werden ebenfalls in der Verlängerung einer vertikalen geraden Linie liegen; nämlich in Cil = C für das erste Spectrum; in $C_{ii}^{ii} = 2$ C für das zweyte; in $C_{iv}^{ii} = 3$ C für das dritte u. s. w. Die zwischenliegenden Strahlen z. B. die grünen werden ihre Lege nach demselben Gesetze haben, und daher wird Hil Cil ein vollständiges Farbenspectrum seyn, welches wegen des Gesetzes, nach welchem das Gitter auf die verschiedenfarbigen Strahlen wirkt, eine schiefe Lage hat. Das zweyte Farbenspectrum, welches durch das sugenommene Gitter entsteht, wird H_{ni} C_{ni} seyn; es ist, weil $C_{\rm m}^{\rm n} = 2$ C and $H_{\rm m}^{\rm n} = 2$ H, länger als das erste, and hat aus denselben Gründen eine gegen die Horizontallinie weniger geneigte Lage. Das dritte Spectrum Hill Cit ist aus derselben Ursache länger

als das zweyte, und weniger geneigt u. s. w. Fallen mit dem Strablen, die als auffallend angendmmen wurden, noch andere auf. die ohne Gitter mit horizontalen Fäden die sich theilweis deckenden Spectra H₁¹¹C₁¹¹, H₁^{1V}C₁^{1V}, H₁^VC₁^V u.s. w. bilden, so werden durch das Gitter mit den horizontalen Fäden z. B. die Strahlen H1 C1 Chr erstes Spectrum in Hill Cill, ihr zweytes in Hill Cill, ihr drittes in Hill Cill u. s. w. haben, die ehenfalls länger werden, und ihre schiefe Lage ändern. Die auffallenden Strahlen, welche HiVC1 bilden, werden durch das Gitter ihr erstes Spectrum in Hill Cit, ihr zweytes in $\mathbf{H}_{111}^{1V} \mathbf{C}_{111}^{1V}$, ihr drittes in $\mathbf{H}_{1V}^{1V} \mathbf{C}_{1V}^{1V}$ u. s. w. haben, und werden, so wie die vorher beschriebenen, symmetrisch seyn. Dasselbageschieht den übrigen, als auffallend angenommenen Strahlen. Hat man vor dem Fernrohr ein Gitter mit parallelen vertikal-laufenden Fäden stehen, so fallen be--kanntlich die Strahlen auf das Objectiv, so wie wir sie uns in obigen Fällen als auffallend gedacht haben; stellt man hinter dieses Gitter ein gleiches mit horizontallaufenden Fäden, so ist die Bedingnis erfüllt, und es muss mit diesen beyden Gittern die Lege der verschiedenen Spectra gesehen werden, wie sie Tab. VI. darstellt. Es ist ganz gleichgiltig, ob man das eine oder das andere Gitter vornhin stellt, oder dahin gestellt sich denkt, und daher ist z. B. Hill Cill das zweyte Spectrum in vertikaler Richtung und zugleich das erste in horizontaler Richtung; HIV CIV ist das dritte vertikal, das vierte horizontal u. s. w., was auch die Ursache ist, welswegen die Spectra an ihren Enden nicht schief sind, sondern vertikal abgeschnitten scheinen. Die Figur auf Teb. VI. entsteht demnach durch zwey Masse H und C, welche die Differenzen der Glieder einer arithmetischen Reihe sind, wo jede nach zwey unter einem rechten: Winkel sich durchschneidenden Richtungen symmetrisch fortläuft. Das erste Glied dieser Reihe ist, wie wir wissen, der Differenz gleich. Genanntes Verhältnifs ist die Ursache der Regelmäßigkeit in der Lage der verschiedenen Spectra; hierin ist auch der Grund zu suchen, werum z. B. die Spectra Hill Cill, Hiv Civ, Hy. Cv u. s. w. in eine gerade Linie fallen. Bey .

Bey verschiedenen Gittern von der beschriebenen Art verhalten sich die Abstände der Farbenspectra von der Mitte, oder die Größe derselben, umgekehrt wie die Entfernungen der Mitten der Zwischenräume des Gitters.

Die beschriebenen Spectra sind, wie wir aus ihrer Entstehung sehen, mittlere vollkommener Art, mit dem Unterschiede, daß in ihnen die Linien und Streisen nicht gesehen werden können; theils weil die runde Oeffnung am Heliostat nicht zu klein gemacht werden darf, damit in dem großen Raume noch Licht genug ist, und bey großer Oeffnung die Linien aus bekannten Gründen nicht gesehen werden können; theils weil bey einer sehr kleinen Oeffnung die Spectra auch sehr schmal sind, also nur eine Linie bilden, in einer Linie aber nicht wieder Querlinien gesehen werden können. Auch die Spectra äusserer Art sieht man mit Quergittern, die nicht sehr sein sind; sie bilden meist eine eigene sonderbare Figur. Ich habe zu diesen Versuchen gewöhnlich zwey Gitter, wie Nro. 10. gebraucht.

Wenn man zwey ungleiche Gitter quer hintereinander stellt, so ist die Größe der Farbenspectra nach einer Richtung anders, als nach der anderen. Sind z. B. die Entfernungen der Mitten der Zwischenräume desjenigen Gitters, dessen Fäden horizontal laufen, größer als die, welche vertikal laufen, so werden die Maße H und C in horizontaler Richtung größer seyn, als in vertikaler, und zwar in umgekehrtem Verhältniß der Entfernung der Mitten der Zwischenräume. Die Lage der Farbenspectra ändert sich demnach im angegebenen Verhältniße, und sie bleiben doch symmetrisch.

Stellt man zwey Gitter so hintereinander, dass die Fäden sich nicht unten einem Winkel von 90° durchschneiden, sondern unter irgend einem andern; so werden die vereckigen Oeffnungen, welche durch diese beyden Gitter gebildet werden, Rauten seyn, und die Lage der Farbenspectra, die in diesem Falle gesehen werden, weicht um so mehr von jener ab, welche Tab. VI. darstellt, je Denksch, VIII. Band.

mehr genannter Winkel von 90° abweicht; doch ist diese Lage in allen Fällen symmetrisch.

Die Erscheinungen durch gegenseitiges Einwirken des durch runde und eckige Oeffnungen gebeugten Lichtes können ins Unendliche abgeändert werden, aber immer lassen sie sich auf dieselben Gesetze zurückführen.

Der dunne Theil des Bartes der meisten Vogelfedern enthält; mit dem Mikroskope besehen, regelmäsige kleine Zwischenräume. Schon wenn man mit unbewaffnetem Auge durch diesen
Bart nach einem nicht zu nahe gelegenen stark leuchtenden Punkte
sieht, erkennt man Farbenspectra, die eine eigene Luge haben.
Bringt man einen solchen Bart vor das Fernrohr, und lässt Sonnenlicht durch denselben sahren, welches durch eine runde Oeffnung
am Heliostat einfällt, so sieht man Spectra äusserer und mittlerer
Art, die eine sonderbare Lage haben. Die Spectra, welche man
schon mit unbewaffnetem Auge durch den Bart der Federn sieht,
sind die äusserer Art, die sehr groß sind, aber schwaches Licht
haben, welswegen sie durch das stark vergrößernde Fernrohr leicht
übersehen werden, wenn man nicht auf ihre Entsernung von der
Axe ausmerksam ist.

Bey einigen Gittern aus parallelen Fäden glaubt man ausser-halb des Raumes, den die Breite der Spectra einnimmt, also im dunklen Felde, die Fäden des Gitters selbst durch das Fernrohr zu sehen, was doch, wenn man den Weg des Lichtes verfolgt, nicht möglich ist; man könnte vielleicht glauben, dieses Licht gelange durch innere Reslexion an den Flächen des Objectivs dahin. Aber dies ist nicht der Fäll, denn man kann das Okular, selbst einen Zoll hineinschieben oder herausziehen, und die Fäden bleiben immer sichtbar. Diese Fäden haben auch eine eigene Farbe; es ist nämlich immer einer rothgelb, der andere blaugrün, der dritte wieder rothgelb

gölbestis. Inteli Iche merde Beyesinen andenh Gelegenheit auf diesen Gegenstand zuwiickkommen.

Interessant ist auch die Breckeinung, welche man durch ein Fernrohr beobachtet, wenn man das Licht durch eine dreyenlige gleichseitige Oeffnung auf das Objectiv fallen läßt.

and an Established auffallend wir den Naturforschern bis jetet Re viele Erscheinungen entgehen konaten, und daß sie z. B. das eine fache Gesetz, nach welchem bey einer einzelnen Oeffnung, die Ablenkung des Lichtes sich umgekehrt verhält, wie die Breite der Oeffr mult buicht fanden ! sondern von diesem weit abweichende Resultute erhieltem : Dies Unsache liegt in der Bedbachtungsweise. Men warde in abuliche Irsthumer gerathens wenn man a. B. den Weg des farbigen Ldohme durch Glastinsen odddurch bestimmen wollte. daße mun des church dieselben gebrockiene Eight in verschiedenes Entferdungen auflängt und misst. Diese Boobachtungsweise ist schuld. daß der Naturforschern die Erscheinungen durch gegenseitige Einwirkungen der Strafilen entgiengen?), welche erat mit den Gesetroni der Bengang genau bekannt machen; denn wenn man des Licht, welches s. B. durch ein Gitter gefahren ist, mit einer weißen Flathe oder cinem mattgeschliffenen Glase auffängt, so sieht man auch nicht in kleinem Masstab das, was man durch ein Fernrohr mit dem Gitter beobachtet, und erkennt aberhaupt nichts; die Urteche das von ist leicht einzusehen.

Es ist medwürdig, dale die gefundenen Gesetze der gegenseitigen Dinwirkung und Beugung der Strahlen sich aus den Prinzipien der weltenformigen Bewegung (Undulation) folgern lassen; dals
man blös aus dem Winkelt der Ablenkung des Lichtes durch gegenseitige Einwirkung und der Entferiung, in welcher die Otrahlen ge-

^{*)} T. Young hatte schon beobachtet, dals die Farbensäume, welche man im Innern des Schattens eines Haares beobachtet, verschwinden, wenn man einen Rand zudeckt, so das also die beyden an den Rändern des Haares vorbeygehenden Strahlen zur Hervorbringung der inneren Farbensäume zusammenwirken müssen.

genseitig einwirkten, die Größe einer Schwingung des Lichtes für jede Farbe desselben durch eine äußerst einfache Gleichung ableiten kann, und daß diese Bestimmungen in den verschiedensten Fällen im hohen Grad genau übereinstimmen; ferner, daß dieselben Prinzipe eine Erklärung der Ursache der Entstehung der Linfen und Streifen, die in dem durch ein Enisma gehildeten Farbenspectrum gesehen werden, zulassen u. s. w. Ich werde bey einer andern Gelegenheit die Theorie der gegenseitigen Einwirkung und Bengung der Lichtstrahlen bekannt machen.

Die Erscheinungen durch gegenseitige Einwickung und Beurgung des Lichtes sind, wie wir aus den gefundenen Gesetzen sehen; unzählig männigfaltig, und wasman bisher devon kannte, sind nur wenige spezielle Fälle. Die Theorie wird uns nuch mit denjanigen Erscheinungen bekannt mechen, welche men auf dem von mir eingesechlagenen VVege keiner weitern Untersuchung unterwerfen kenn*).

Ich kenn nicht oft genng wiederholen, dass alles, was man zu diesen Versuchen braucht, im hohen Grade vollkommen geyn soll; man kann das z. B. aus dem Verhalten der Dimensionen, eines Gitters zur Größe der Spectra u. s. w. leicht abnahmen. Eine unbedeutend scheinende Ungleichheit oder Unvollkommenheit kann großse Undeutlichkeit oder ein ganzes Verlöschen der Erzoheisungen hervorbringen; daher man wohl überlegen muß, was von schädlichem Einfluße ist. Mehr als bey allen übrigen optischen Erscheinungen muß man sich bey diesen vor Täuschungen us schützen suchen.

Es wird mir Belohnung genug seyn, wenn: ich durch Bekanntmachung gegenwärtiger Versuche die Aufmerknankeit dar Naturforscher auf diesen Gegenstand gelenkt haben werde, der für die physische Optik noch viel verspricht, und ein neues Feld zu eröffnen scheint.

^{*)} Dahin gehören: die Farbensäume, die im Schatten eines einzelnen Randes eines Körpers gesehen werden; auch die Erscheinungen, welche Hr. Hofrath Mayer unlängst beobachtet und in den Göttinger Commentaren Vol. IV. pag. 49 beschrieben hat.

17.

Samuel Thomas von Soemmerring.

Bemerkungen and en bereiten

Magent dues Mie'n schien.

Vorgetragen am 9 September 1820.

Bald nach der vermehrten Herausgabe*) meines Programmes, über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer, machte mich der seel. Herr Billmann, einer meiner eifrigsten Schüler zu Cassel, auf den Umstand aufmerksam, dass auch in Hinsicht des Magens, sich zwischen dem Europäer und Neger ein Unterschied zeige. Die Gestalt des Magens nämlich im Gansen, erscheine in Negern rundlicher, oder weniger länglich, als in Europäern.

Vergleichen wir z. B. hier, in der Natur, diesen Magen eimes vierzehnjährigen Negers mit diesem eines zwölfjährigen europäischen

2.31 10 ad (2.44

[&]quot;) Frankfurt und Mains 1785.

schen Mädchens, so bemerken wir diesen Unterschied, besonders an dem sogenannten blinden Sacke desselben. Dieser blinde Sack ist im Neger offenbar kugelförmiger und über die Einfügung des Schlundes vorgewölbter, als im Europäer.

Eine ähnliche, nur noch weit auffallendere, Rundlichkeit des Magens findet sich an den Mägen der Affen, wie wir hier ebenfalls sowohl in der Natur, als in den trefflichen Daubenton'schen Abbildungen bey Buffon*) wahrnehmen.

Also auch in der Form eines der allerwesentlichsten Organe, des Magena nämlich, erscheinen die Neger den Affen augenscheinlich ähnlicher, als die Europäes.

Es ist mir nicht bekennt, das Jenand, außer mir in meiner Eingeweidlehre **), diese Verschiedenheit des Negers vom Europäer angegeben hätte. Weder Charles White, in seinem Account of the regular Gradation in Man ***) noch Will. Lawrence, in seinen Lectures on Physiology, Zoology and the natural History of Man ****), dem bis jetzt vollständigsten Werke über die Verschiedenheiten der Menschenarten, haben diesen Umstand berührt.

Ob nun diese auffallende Verschiedenheit des Magens, auch als eine Stütze der manchen Naturforschern immer wahrscheinlicher

Carried State States Control

^{*)} Histoire neturelle. Tome quatorzième. Planche XXXIV. aus einem Mangabey, und Plo XXXVIII. que dem Calitriche.

^{**)} Im \$. 31.

London 1769 in Quarto; die neuere Edition mit Zusätzen von Sam. Stan; hope; dem Präsidenten von New-Jersey, New Brunswick in Amerika, 1814, habe ich su sehen noch nicht Gelegenheit gehabt.

^{****)} London 1819.

cher werdenden Meynung dienen könne, dass das Menschengeschlecht nicht einen, sondern mehrere Stammväter gehabt haben müsse 1), und wie sehr ich dem gemäß meine früher geäußerte Erklärung abzuändern hätte, lasse ich dermalen dahin gestellt seyn.

Nur muse ich mich gegen die gehäseige Consequenz förmlich verwahren, als düsste, diese neue, angegebene körperliche Verschiedenheit zur Entschuldigung der unbrüderlichten Behandlung dienen, welche die Europäer gegen die Neger leider noch immer verüben.

Eine andere Bemerkung über den menschlichen Magen betrifft die von Sir Everard Home²) beschriebene, gleichtam eingezogene Mitte, welche ihm so merklich schieu, dass er davon Veranlassung nahm, den Magen in eine Schlund-Hälfte und eine Pförtner-Hälfte abzutheilen.

Es ist ganz richtig, dass man am Magen diese Einschusrung, wie sie unser verdienstvoller Meckel benennt.), antrifft; auch habe ich sie selbst oft genug beobachtet. Allein da sie sich, so viel ich mich erinnere, meistens nur in weiblichen Leichen zeigte, so wie auch Home sie nur nach einem weiblichen Körper schildert, so hielt ich sie jederzeit für einen unnatürlichen, oder von der

> 1) J. E. Doornik Onderzoek aangaande den Oorsprongelyken Mensch, en de-Oorsprongelyke Stammen van Deszelfs Geschlacht, Amsterdam 1808; desgleichen Ballenstedt, in seinem Archiv für die neuesten Entdeckungen

aus der Urwelt, I. Band, 1819.

²⁾ Philosophical Transactions for 1817 Part. 2. Pl. XX. ist offenbar eine seltene entsetzliche Milsbildung, entweder angeboren, oder krankhaft.

³⁾ Deutsches Archiv für Physiologie. Viorter Band, 1818, Seite 130,

der Normalbildung abgewichenen Zustand. Ich müßte mich sehr irren, wenn sie nicht, meistens, eine Wirkung der in so viel andern Hinsichten schädlichen Schnürleiber*), ganz besonders der sogenannten Planchette seyn sollte. Denn eine solche, nur einigermassen fest angelegte Planchette drückt gerade auf diese Mitte des Magens, dergestalt, daß sie ihn gleichsam in jene zwey Hälften abtheilt. Diese hölzerne, fischbeinerne oder stählerne Planchette wirkt daher, wie jeder mechanische, auf irgend eine Stelle des lebendigen Darmkanals angebrachts Reitz dieselbe zur Zusammenziehung oder Einschnürung bringt.

Dieses dürste nan freylich am so mehr der Fell im weiblichen Körper seyn, als, wie ich cheustalls schoo in meiner Eingeweidlehre**) hemerkte, der weibliehe Magen, ohnehin, sich durch eine gewisse Länglichkeit von der größeren Rundlichkeit des männlichen Magens zu unterscheiden pflegt. Gehörte aber eine solche Einschnürung des Magens zu seinem nermalen Zustande, so müßte sich eine Aplage dazu, doch einigermaaßen wenigstens, schon in den Mägen der Kinder zeigen. Allein betrachten wir diese vor uns besindlichen Mägen von männlichen und weiblichen Kindern, so entdecken wir nichts, was irgend eine Anlage zu einer solchen Gestaltung verriethe, oder darauf nur hindentete.

Eine dritte Bemerkung über den menschlichen Magen betrifft sein unteres Ende, oder seinen sogenannten Pförtner (Pylo-

^{*)} Siehe meine Preisschrift über die Schädlichkeit der Schnürbrüste. Leipzig 1788, oder die vermehrte Ausgabe. Berlin. 1793.

sexuum praeter Genitalia. Moguntiae 1788. Uebersetzt mit einer Vorrede und einigen Bemerkungen von Joseph Wenzel, Mains 1788. §. 63. "Intestinorum tractus nullum sexus discrimen ostendit" abgeändert werden.

lorus). Sie scheint mir wichtig genug, um durch eigene Abbildungen versinnlicht zu werden.

Betrachtet man nämlich die eigentliche Mündung des Pförtners, am leichtesten und bequemsten freylich im getrockneten Magen, nach mäßigem Aufblasen desselben, so zeigt sie sich zwar im
Allgemeinen mehr oder weniger elliptisch, selten kreisförmig, oder
aus einem, zwischen concentrischen Kreisen begriffenen Ringe bestehend, doch sowohl an Größe als Richtung verschieden.

Bisweilen ist der Pförtner, das ist, die Falte oder der Ring, die ihn bilden, (Fig. 1.) an der hintern Fläche des Magens am breitesten, und gegen die vordere Magen-Fläche hin, zu einer weniger vorragenden Falte geschmälert. Der längste Durchmesser dieser, im Ganzen größten oder weitesten, Mündung erstreckt sich demnach schräg von hinten nach vorn; der kleinere Durchmesser entgegengesetzt von oben nach unten, oder von der linken Seite gegen die rechte, oder von der sogenannten kleinern Krümmung (curvatura minor) des Magens zu der größeren.

Bisweilen ist der Ring des Pförtners im Ganzen auffallend breiter (Fig. 2.), und seine Mündung etwas kleiner. Er hat alsdann seine etwas größere Breite an der kleinen Krümmung, die kleinere an der größern Krümmung. Seine elliptische Mündung erscheint mit ihrem längsten Durchmesser zwischen der größern und kleinern Krümmung; mit ihrem kleinsten Durchmesser dagegen von hinten nach vorn, oder in der Richtung zwischen der vordern und hintern Fläche des Magens.

Bisweilen ist der Ring des Pförtners noch breiter (Fig. 3.), und seine Mündung verhältnismässig kleiner. Sein ganzes Ansehen scheint dem der zweyten Figur fast entgegengesetzt; nämlich seine VIII. Band.

größte Breite befindet sich nicht an der Curvatura minor, sondern an der curvatura major, und der längste Durchmesser seiner Mündung erstreckt sich nicht von der rechten zur linken, sondern von der vordern zur hintern Magen-Fläche. Leveling's *) Behauptung: Sive Ventriculus apertus et in aqua fluitans, sive aëre distentus, et exsiccatus lustretur, semper patebit, quod limbus, qui a curvatura minore in Cavum Ventriculi prominet, crassior et latior sit, in lateribus et in Curvatura majori autem tenuior et angustior evadat, kann daher wohl von der zweyten Figur, aber nicht von der dritten oder vierten gelten.

Bisweilen ist des Bing oder der Pförtner verhältnismässig zur Größe des Magens am breitesten, und seine Mündung zugleich am Kleinsten (Fig. 4). Die Beschaffenheit der Breite des Ringes erscheint wie im dritten Falle, die Lage der Mündung dagegen wie im zweyten Falle; vielleicht dass diese Beschaffenheit schon einigermaassen zu einem krankhaften Zustande den Uebergang macht.

Zwischen diesen drey, oder vier, merklich von einander verschiedenen, Gestaltungen des Pförtners des Magens scheinen die übrigen vorkommenden Varietäten desselben füglich eingereiht werden zu können.

So groß und so deutlich, wie hier in diesen vor uns liegenden getrockneten Präparaten, zeigt sich aber keineswege der Pförtner im frischen, natürlichen Zustande, sondern sehr viel enger, ja fast geschlossen.

In-

^{*)} Diss. inaug. sistens Pylorum anatomico-physiologics consideratum. Argentorati, 1764; wieder abgedruckt im dritten Bande des Sandifort's chan Thesaurus Dissertationum, pag. 261 S. VIII.

Indem ich die sonstige bekannte anatomische Beschaffenheit des Pförtners übergehe, weil wir ausser des Hrn. von Hallers vortrefflicher Beschreibung, noch eine bereits angeführte, ausführliche Monographie desselben von N. P. v. Leveling besitzen, beschränke ich micht auf folgenden, meines Wissens, wenig bekannten, oder nicht gehörig gewürdigten Umstand.

Zu der angegebenen, verschiedenen Gestaltung des Pförtners trägt vorzüglich bey, ein eigener von meinem Schüler, dem Hrn. Schenzer, zuerst entdeckter, in seiner Falte enthaltener drüsenagtiger, härtlicher Ring*), welcher sich, nach behutsames Wegnahme des ihn überziehenden Bauchfelles und Zellstoffes, als ein besonderes Wessen dariegen läßt.

Ich habe die Ehre diesen Ring sowohl in der Natur, als in ein paar Abbildungen der königlichen Akademie vorzuzeigen.

Die natürliche Größe, die eigenthumliche Gestalt, die wahre Lage, die besondere Verbindung, so wie die durch ihn bewirkte bestimmteste Gränzscheidung im Darmkanale, zwischen dem Magen und dem Anfange des Dünndarmes (dem sogenannten Zwölfinger-Darme) läßt sich am besten aus diesem frischen Präparate in Weingeist, und dessen genauen Abbildungen, entnehmen, und überhebt mich einer ferneren umständlicheren Beschreibung.

- F. Magendie unterscheidet in seinem, Précis élémentaire de Physiologie. Tom 2. Paris. 1817, Seite 72, am Magen die partie splé-
 - S. meine Uebersetzung von M. Baillie's Anatomie des krankhaften Baues von einigen der wichtigsten Theile des menschlichen Körpers, nebst dem Anhange nach der fünften Ausgabe übersetzt von Dr. C. Hohnbaum, Berlin, 1820. Note 156, Seite 75.

splénique und pylorique. Er schreibt au pylore la membrane muqueuse forme un repli circulaire, nommé valvule pylorique. Entre ses deux lames, on trouve un tissu assez dense, fibreux (?), désigné par quelques auteurs (doch ohne einen zu nennen*)), par le nom muscle pylorique, und diese Klappe des Pförtners diene, sowohl um die im Dünndarme enthaltenen Materien am Rückflusse in den Magen zu hindern, als die Speisen und den Chymus darin zurückzuhalten.

In wiesern nun diese eigenthümliche Beschassenheit jenes Ringes nicht nur auf das Verdauungsgeschäst des Magens Einstuß haben dürste, sondern auch in ihr mit eine Ursache zu finden seyn möchte, dass, wenn den Magen Scirrhus und Krebs befallt, solcher gewöhnlich oder vorzüglich, die Pförtner-Gegend ergreift, muß ich weiteren Untersuchungen überlassen.

^{*)} Wahrscheinlich meynte er besonders J. Abernethy Physiological Lectures. London, 1817. Sette 178.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. I. II. und IV. versinnlichen, nebst dem Stücke eines aufgeblasenen, ausgetrockneten Magens, den Pförtner desselben, vom Zwölffingerdarme her angesehen:
 - a. bezeichnet in allen diesen vier Figuren, die obere oder kleinere Magen-Krümmung (Curvatura minor);
 - b. die größere oder untere Magenkrümmung;
 - c. die vordere Fläche des Magens;
 - d. die hintere Fläche des Magens;
 - e. f. g. ein Stück des Zwölffingerdarmes; e. äußere Fläche desselben; f. innere Fläche; g. Dicke desselben.

In frischem Zustande war die Mündung dieser vier Pförtner weit enger, ja fast geschlossen.

- Fig. V. Hintere Fläche des in den Zwölffingerdarm übergehenden Magens, im frischen, nicht getrockneten Zustande, nach einem in meiner Sammlung befindlichen Präparate in Weingeist;
 - a. kleinere Krümmung des Magens;
 - b. Größere Krümmung;
 - c. von dem Bauchselle entblösstes Stück des Magens;

d. d. für sich bestehender, eigener, härtlicher, drüsenartiger Ring des Magens, welcher die Gränze zwischen Magen und Dünndarm bestimmt;

ڏن

e. f. g. h. Zwölffingerdarm; e. von seiner äussern Haut entblösst; f. mit seiner äusseren Haut noch bedeckt; g. innere zottige Obersläche; h. Dicke desselben.

Fig. VI. Entgegengesetzte oder vordere Fläche des nämlichen Stückes. Die gleichen Buchstaben bezeichnen die gleichen Theile.

III.

Ueber

den gegenwärtigen Zustand

d e r

Geographie von Süd-Amerika,

AOD

Don Philipp Bauza,

Obristen und Linien-Schiffs-Kapitain d. königl. spanischen Flotte, ordentlichem Mitgliede d. königl. ökonomischen Gesellschaft zu Madrid, Correspondenten der Militär-Akademie für Nautik und Geographie zu Lissabon, der königl. Gesellschaft zu London, und der königl. Akad. der VViss. zu München.

Uebersetzt

durch

Wilhelm Friedrich Freyherrn von Karwinsky, h. b. Hämmerer und Ehren-Mitglied der Münchner Akademie der Wissenschaften, auch d. k. spanischen ökonomisch. Gesellsch. zu Madrid, u. d. patriot, Gesellsch. zu London Mitglied.

Discurso sobre el estado

de la

Geografía de la América Meridional

POI

Don Felipe Bauzá,

Capitan de Navio de la Real Armada, Socio de mérito de la Real Sociedad Económica Matritense, Corresponsal de la Maritima militar y geográfica de Lisboa, y de las Reales de Londres y de Munic.

r; fortulated District Die Stufe der Bildung, auf welcher Europa stand, als Amerika entdeckt wurde, und die Fortschritte in den Wissenschaften, welche jene Entdeckung selbst mit sich brachte, hatten eine Menge Schriften über die Geographie des neuen Welttheiles zur Folge. Wir besitzen viele spanische Werke dieser Art, und noch mehr von andern Nationen, aber vorzüglich die Letsteren verleiten uns su den gröbsten Irrthümern, obgleich sie unsere Schriftsteller, als den Garcilaso, Herrera, Barcia, Ovalle, Manuel Rodriguez, Villagutierrez, Zarate, Caulin, Don Jorge Juan, Don Antonio Vlloa und andere zu Rath gezogen haben. Der Hang Systeme aufzustellen, National Vorurtheile, Unwissenheit und öfters wohl auch Eigensinn und Bosheit haben so vielen Einfluß auf den größten Theil ihrer Beschreibungen gehabt, daß Amerika durch ihre Darstellung ein ganz anderes Ansehen erhält, als die tägliche Erfahrung davon uns lehrt.

Men-

El grado de ilustracion en que estaba Europa al descubrirse la América, y los que sumentó esté mismo descubrimiento produgeron multitud de obras sobre su geografia: hay muchas españolas, y muchas mas estrangeras, pero estas en particular nos inducen à errores monstruosos à pesar de que heyan consultado à nuestros escritores como Garcilaso, Herrera, Barcia, Ovalle, Manuel Rodrigues, Villagutierros, Zarate, Caulia, D. Jorge Juan, y D. Antonio Ulloa etc. porque el espíritu de sistema, sus preocupaciones nacionales, la ignorancia, y à veces el capricho y la malicia han infinido tanto en la mayor parte de sus descripciones, que la América en ellas parece un pais esteramente distinto del que nos demuestra el conocimiente práctico.

Mentelle's Werk, Cours de Cosmographie, kann uns zum Beyspiele dienen. Im 3ten Th. S. 520 d. Ausg. von 1801 wird gesagt: die Provinz Venezuela oder klein Venedig, wird so genannt, weil ihre Hauptstadt nahe am Meere liegt. Jedermann kennt den Ursprung dieses Namens, den dieser Schriftsteller hier so gröblich verwechselt, und es ist falsch, dass die Hauptstadt der Provinz an der Küste liege, noch je gelegen habe. S. 521 spricht er von einer Provinz des Orinoco; und doch haben wir nie eine Provinz dieses Namens gekannt. - Auch sagt er: dass "der Fluss dieses Namens seinen Ursprung in den peruanischen Cordilleren nehme und durch vier Mündungen in das Moor auströmet." Aber der wahre Ursprung des Orinoco ist in der Gegend des Parima-Sees, und nachdem er mit großen Krümmungen eine Strecke von 500 spanisch. Meilen durchströmt hat, ergiesst er sich durch mehr als 50 Mündungen in den Ocean, von welchen sieben schiffbar sind.

Das Dictionaire Vniversel de Geographie commerçante (5 Theile in 4to.), welches im 8ten Jahre der französischen Republik

Sirva de ejemplo el curso de Cosmografia de Mr. Mentelle: dice (tom. 3. pag. 520. edic. 1801) que la Provincia de Venezuela o pequeña Venecia se llama asi por que su Capital está cerca del mar. Todos saben el origen de este nombre, que equivoca groscramente este autor, y no es cierto que su Capital esté ni haya estado nunca en la orilla. En la pagina 521 habla de una Provincia de Orinoco, y jamás hemos conecido provincia alguna con este nombre, dice tambien que el Rio de este apellido tiene su origen en las cordilleras del Peru, y desagua en el mar por cuatro bocas: el verdadero origen del Orinoco está en las inmediaciones del Lage Parima, y despues de haber corrido un espacio de 500 leguas con grandes tortuosidades desemboca en el Océano por mas de cincuenta becas de las cuales siete son navegables.

El Diccionario universal de la Geografia comerciante impreso en 5 tomos en 4°, anno 8°, de la República Francesa dice que Caracas es una Ciudad de la America me-

erschienen ist, segt : "Caracas ist dine Stadt igo Stidamerika, in Tierra firme, Provinz Venezuela." Es hätte aber sagen können, daß Caracas nicht nur seit mehr als 150 Jahren die Hauptstadt der Provinz Caracas, sondern auch der Sitz einer General-Capitanie und eines Appellationagerichtes ist, welchen die Provinzen Venezuela, Maracaybo, Varinas, Cumana, Guayana etc. unterworfen sind.

Die Encyclopedie methodique, Buffier, Eduard, Büsching, Martinière, la Croix u. a. m., in ihren Werken über Geographie, führen mehrere ganze Provinzen unserer amerikanischen Besitzungen nicht einmal namentlich an, wie s. B. die Provinzen Chinchas und Torija in Perü.

Der Verfasser des neuen geographischen Wörterbuchs von Amerika*) ist, obgleich mit dem besten Willen, auch in dergleichen krathumer zerfallen, und so könnte ich moch ziele Werke anführen, die mit ditten und vielen andere Fehlern angefüllt aind, und da sie zum Unglück einzig und allein hentizt werden, uns auf die-

that he was aging and

and the second second

meridional de tierte firme en la Frontecia de Le Provincia de Caracas sino tembien mes de siglo y medio que no solo es Capital de la Provincia de Caracas sino tembien Capitania general con Audiencia, cuya autoridad se estiende à las Provincias de Venezuela, Maracaybo, Varinas, Cumana, la Guayana etc. La Enciclopedia metòdica, Buffier, Echard, Busching, Martinière, la Croix etc. en sus tratados de Geografia no hacen mencion de Provincias enteras de nuestra America como la de Chinchas y Torija en el Perú. El autor del nuevo Diccionario de America, redector de buena fé tambien ha adoptado errores de igual naturaleza, y à este tenor pudiera eltar muchas mas obras llenas de ellos, y otros muchos defectos, que por desgracia son las únicas que consultamos, y que por le tanto nos inducen à los mismos descarries que sus autores.

that the second of the

[&]quot;) Alcedo.

dieselben lAbwege führes, o auf welchen eigh ihre Schriftsteller voriert haben nade auf all all bereicht auf auf auf

Bey dieser Unvollkommenheit der uns bekannten Geographien von Amerika ist es die Pflicht Spaniens und der Spanier, der Welt und Europa die Wahrheit zu enthüllen. Ein Besitz von mehr als drey Jahrhunderten, die verwandtschaftlich-innigen Verhältnisse dortiger Familien mit dem Mutterlande, und die Neugierde, jene ungeheuren Strecken Landes kennen zu lernen, in welchen die Natur alle ihre Größe und Macht, — sey es in seinen wasserreichen Strömen, deren Austreten Seen bildet, die an Größe beynahe dem mittelländischen Meere gleichkommen, sey es in seinen ungeheuern Gebirgsketten — entwickelt hat, und welche von so vielen an Farbe wie an Sittan verschiedenen Völkerschaften bewohnt werden, — alles ladet zu diesem Unternehmen ein.

Allein wie die menschlichen Reunnisse überhaupt nur langsam fortschreiten, so ständen unch der Amsbildung der Geographie
von Amerika viele Hindernisse entgegen. Zwar beelte sich die Regierung, gleich nach der Entdeckung, die geeignetsten Befehle zu
erlassen, um Nachrichten aller Art zu erhalten, und es waren
die Entdecker und Eroberer nicht weuiger beslimen, die von ihnen besuchten Länder in zahlreichen, sowohl gedruckten, als handschriftlichen, Beschreibungen darzustellen. In vielen spricht sich
die

Siendo, pues, tan imperfectas las Geografias que conocemos, toca à la España y à los Españoles, el manifestar à su nacion, à la Europa, y al orbs entero el vendedero estado da la Geografia de America. La posesion de mas de tres siglos, las relaciones de familias con la Metropoli, y la curiosidad de conocer tan dilatadas regiones en las que la naturaleza parece haber desplegado su poder ora en lo caudaloso de sus rios, cuyos desbordes forman lagos casi tan grandes como el mar mediterraneo, ora en sus enormes cordilleras: y tantas y tan numerosas naciones tan distintas en color como en costumbres, tedo les convida à ejecutarlo.

Währheitsliebe und Genauigkeit der Verfasser unverkennbat aus; allein viele Andere haben aus Hang zum Wunderbaren, ihre Schriften mit geträumten Nachrichten angefüllt, mehr bedacht ihrer erhitzten Einbildungskraft freyen Spielraum zu lessen, als einfach die eigentlichen Erfahrungen, die eie gemüchtshutten, zu erzählen.

Einen hinreichenden Beleg hiezu giebt uns die Geschichte des eingebildeten Reiches Bldorado und der Stadt Manoa, deren Daseyn für die Leichtgläubigkeit so gewiß War, daß, um sie auf ausuchen, Flotten aus Europa und Trappen aus Amerika abgesen-Die erstern wurden durch Schiffbruck, die letstern durch das Klima und andere beklagenswerthe Unglücksfälle aufgerieben. Die Aussage, welche der Capitain Fernando de Rivera, Eroberer der Provins Paraguay, im Jahre 1545, gerichtlich eblogte, dals sich nämlich sichern Berichten der Indier zu Folge unter dem 12. Grade sudlicher Breite große Länder, viele und reiche Stadie. von Amezonen kewohnt, Muden; so wie des reiche Brim; welches Francisco de Poherques um das Jahr 1535 mit vicler Verschmitztheit erdichtete und ausmahlte, setzten die menschliche Habsucht in Bewegung, und es wurden mehrere bedeutende Unternehmungen zur Auffindung dieser vielversprechenden Gehiete veranstaltet. Allerdings schienen die genauen Beschreibungen des Letztern

Mas como los progresos del entendimiento humano son tan lentos, los de la geografia americana hau sufrido muchos obstáculos: y si bien, apenas se descubrio el nuevo mundo, apresuro las ordenes el Gobierno para adquirir noticias de toda especie, y no fueran menos eficaces las diligencias de los descubridores y conquistadores en formar acroneciones de las tierras, que visitaban, en las innumerables que existen así impresas como mas., hay muchas que desde luego se conoce la veracidad y exáctitud de sus antores: otras muchas hay en que estos, queriendo hacer sus peregrinaciones maravillosas llenaron sus escritos de noticias sofiadas, y mas atendieron à dar libre curso à sus acaloradas imaginaciones, que à manifestar con sencilles los verdaderos conocimientos que adquirian.

Bas-

teren hinlänglichen Grund in selchen Unternehmungen zu gehenr denn Poherques erzählte, wie er bey der Durchstreifung jener. unbekannten Gegenden Nachricht von dem Beherrscher derselben. erhalten, wie er eine Gasandtschaft an dessen Hoflager, abgeordnet. worauf dieser ihn mit graften Paul mech seinem Hoflager habe geleiten lassen. Er erwähnte der prächtigen Gebäude, und der zahllosen Mence ven Einvehners, die er daselbet geschen, und dass er in die kaiserliche Burg, welche aus Ehenholz, Cedernholz, Alabaster und Porphyr erbant escy, singeführt, den Monarchen auf einem Throne mon Elfenbeiten umgeben gron den Großen seines Volkes, erblickt it. Die e stern vielden ducch Schiffbrucht, tille Loudad our a distriction and a live belong a combe Daglicehelbin, only to Bad grofsen Paytiti ist eits anderen jeper ertraumten Reiche. welches die Leichtgläubigkeit hintile, win Gut aufspepchen, das ihr te andas sich nämlich eichern Berichten der ladier zu Folge unter dem 10. Ocudo stillione Breite große Länder, viole und reiche Plaviable idio ince milinobity la materia hi fultationique anio del Aloxado y ciudad de Manosa pues llego à tanto la credulifiad sobre su existencia que se destinaron armadas de Europa y tropas de la America en su solicitud. Las primeras fueron victimas de los maufragios, y las segundas de los climas y otras desgracias muy dignes del lamentol La declaration findicial file bistien 1546 of Capitan Fergunde de Hivert, 1 descritte don devla Provincia del Paraguens da grandes pancannamappeas y ricas ciudades de Amazonae que por noticias confirmadas de los Indios existian en 12º de Latitud meridienal: así como el opulento Erim que figuro con arte Francisco de Ponerques per el âuno 1635, dieron movil à la ambicion humana, y se tomaron varias y grandes providencias, à que à la verded deba margen su historia, asegurando que al transitar por aquellas incognitas regiones tubo noticia del soberano, que las mandaba, y que habiendole despachado embajada á su corte se le hizo conducir à ella con la mayor octentacion, y llegando à describir su grandeza renero los soberbios edificios y lo sumerose de sus habitantes, asegura que, conducido à la impetral alcazar, reconoció ver de chano, cedro, alabastro, y pórtido, donde recostado el Monarca en un wond de marti estaba acompassado de los Grandes de su Nacion.

El gran Paytiti es otre de los sonados imperios con que engañada la credulidad al eco de la opulcucia, se dejo arrastrar ansiosa de la paston de 10 que le parecio tam esti-

chen so wünschenswerth als wahr erschien. Mehrere sind der Meynung, daß zwar die Nachrichten, welche die Indier von Paytiti gaben, unrichtig gewesen seyen; aber doch auf die Thatsache gründeten, daß Manco-Ynca, Bruder Atahualpa's, der sich zum Keiser aufgeworfen hatte, sich zur Zeit der Eroberung von Perümit mehr als 40,000 Mann in die Gebürge zurückgezogen, und dort eine große Niederlassung zu Stande gebracht habe. Es wird sogar jetzt noch behauptet, daß die Völker am Ucayali Strom, der auch Apurimac genannt wird, von jenen peruanischen Flüchtlingen herstammen, die den erwähnten Fürsten begleiteten.

Das Reich El Dorado, welches man in die Ländereyen der Omaguas versetzte, und die große Stadt Manda sind nichts weiter, sis einige kleine Dörfer aus ländlichen Hütten, an den Ufern der Flüsse, im Lande der Omaguas, welches die ehrwürdigen Väter Manuel de Sobreviela, Narciao Girbal u. a. zur Genüge dargethan haben, als sie in den Jahren 1790 und 91 in das Innere dieser weitläufigen Provinzen drangen, die mächtigen Ströme derselben beschiften, und Missionen, hauptsächlich in Manoa errichteten.

Eben

estimable como verdadero. Muchos infieren que la noticia que dieron los Indios de Paytiti fue equivocada pero nacida del antecedente de haber entrado fugitivo en el tiempo de la conquista Manco-Inca hermano del intruso Emperador Atahualpa con el número de 40 mil hombres y mas en la montafia donde fabrico una hermosa poblacion, y aun no felta quien asegure que las tribus del Rio Ucayali à que llaman tambien Apurimac, son de los mismos Indios que llevo este Principe.

El imperio del Dorado, cuya situacion se eseguraba en la provincia de los Omaguas, y la gran ciudad de Manoa no son otra cosa que unas pequeñas poblaciones de chosas rústicas en las riveras de éstas rios como lo demuestran los Rs. PP. Fr. Manuel de Sobreviela, Narciso Girbal, y otros que internandose en 1790 y 1791 por estos dilatados países y navegando los caudalosos rios que los rodean, han establecido misiones principalmente en los pueblos de Manoa.

Eben so dürsen wir hier das Land Quivira nicht vergessen, welches nordwärts von Neu-Mexico gelegen seyn soll, und dessen de l'Isle in seinen neuen Karten der Entdeckungen des Admirals Fonte an mehrern Stellen, auch Philipp de Buache in einem 1753 zu Paris gedruckten Werke erwähnt. Auch der geschriebene Bericht unter dem Titel: Unternehmung, oder Entdeckung im Lande Quivira, im Jahre 1662 durch Don Diego Dionisio de Penalosa, Gouverneur von Santa Fe in Neu-Mexico, Adelantado (wie er sich selbst betitelt) von Chili und von dem großen Lande Quivira, gehört hierher. Diese Dokumente insgesammt schienen das Daseyn jenes Landes zu verbürgen, und machten die Unüberlegten in der That daran glauben. - Aus den Titela des godochten Panalosa ist zu schliessen, dass er eine und dieselbe Person mit jener sey, welche der Admiral Fonte in der Relation seiner Expedition, die um 1640 von Lima auslief, bezeichnet, wo er sagt, daß derselbe ein junger Mann vom Stande, sehr unterrichtet in der Cosmographie, und ein Neffe des Don Luis de Haro, ersten Ministers Königs Philipp' des IV. gewesen sey. Doch verdient alles dieses nun auch nicht die mindeste Beachtung mehr, seitdem der Linien-Schiffs-Capitain Don Martin Fernandez de Navarrete in seiner vortrefflichen Einleitung zur Beschreibung der Reise der Goeletten Sutil und Me-

xi-

Ni es de olvidar el pais de Quivira situado al Nonte del nuevo Méjico de quien en varias partes habla Mr. de l'Isle en sus nuevas Cartas de los descubrimientos del Almirante Fonte, y las consideraciones geográficas de Felipe de Buache en un tomo 4. impreso en Paris en 1753. La relacion manuscrita con el titulo de Tornada ò descubrimiento al pais de Quivira en 1662 por D. Diego Dionisio de Peñalosa Gobernador de Sta. Fee en el nuevo Mexico, Adelantado (que se diee) de Chile y de la gran Quivira. Todos son documentos que indugeron à creer la legitimidad detales existencias, y arrastraron los incautos y poco reflexivos à creerle: por los titulos del citado Peñalosa es de presumir que sea el mismo que cita el Almirante Fonte en la re-

xicana pach der Meerenge von Fuca, auf eine keinen Zweifel übrig lassende Art, die Unwahrheit der Ponte'ischen Reise bewiesen hat. Wir dürfen um so weniger jenen abgeschmackten Nachrichten auch nur den geringsten Glauben beymessen, wenn wir die Reisen berücksichtigen, welche in jene Gegenden in den Jahren 1776 und 77 von den ehrwürdigen Vätern Velez, Escalante und Anastasio Dominguez bis zu dem 43ten Grade nördlicher Breite, von Don Carlos Dehault Delassus, Obristen und Gouverneur, Lieutenant von Ober - Luisiana und dessen Zugehörungen im Jahre 1803, von den Capitains Lewis und Clarke im Jahre 1804 auf Befehl der vereinigten Staaten zur Entdeckung des Ursprungs des Missuri (auf welcher Reise dieser Strom weiter als 500 Meilen aufwärts von seiner Mündung in den Mississippi und bis auf den 47sten Grad und 30 Minuten n. B. untersucht wurde), sowie endlich von Alexander Mackenzie, welcher in den J. 1789, 92 und 93 America von Fort Chipiouyan, bis in die Nähe der Inseln der Königin Charlotte im großen nördlichen Ocean, und bis zum 69° N. B. quer durchschnitt, - ausgeführt wurden. Alle diese Reisenden haben nun keine Spuren von der Existenz einer ausgedehnten oder civilisirten Provinz in diesen Gegenden gefunden, sondern im Gegentheile

ist

lacion de su espedicion que salio de Lima en 1640 diciendo era un Caballero jóven muy instruido en la Cosmografia, y sobrino de D. Luis de Haro, primer Ministro del Bey Felipe 4to. Ya no es rason detenerse mas en esto despues que el Capitan de Navio D. Martin Fernandes de Navarrete en su preciosa introduccion al viage de las Goletas Sutil y Mejicana el estrecho de Fuca, demuestra casi à no quedarnos duda la fasedad del viage de Fonte: y por lo tanto tampoco debemos dudar de la patrafia de semejantes relaciones; mucho mas si atendamos à los viages emprendidos à aquellas regiones en 1776 y 77 por los PP. Veles y Escalante, y Anastasio Domingues hasta los 43 grados de Latitud boreal; al de D. Carlos Debault Delassus Coronel y Teniente Gobernador de la alta Luisiana y sua dependencias en 1803: al del Capitan Lewis y Clarke en 1804 de orden del Gobierno de los Estados-Unidos para descubrir

ist der größte Theil der von ihnen durchkreutzten Länder beynahe ganz entvölkert, und ihre wenig zahlreichen Einwohner bestehen in noch ganz wilden Horden.

Derley Erdichtungen aber sind ein Hinderniss für die Geographie, und, nur um dieses zu zeigen, haben wir uns so lange bey
ihrer Aufzählung verweilt. Aber sogar bis in unsere Tage hat dieser Uebelstand fortgedauert. Die berüchtigten Städte de los Cesares
und Aucahuicas (welche einige für eine und dieselbe halten) im
Königreiche Chili, die so nahe an unsere Colonien von Valdivia und
Chiloe gesetzt werden, geben einen überzeugenden Beweis hievon.
Ueber diese Erdichtung bestehen mehrere handschriftliche Nachrichten, und insbesondere ein Wagweiser, oder wahrer und gewisser Weg, von der Stadt Buenos-Ayres, nach jener der
Spanier, insgemein die bezauberte Stadt de los Cesares genannt, durch Silvestre Antonio Diaz de Rojas; An
den König unsern Herrn, den 18. May 1716." Nachdem der

las cabeceras del Rio Misuri, el que recorrió por mas de 500 leguas desde su desemboque en el Misisipi llegando à la latitud de 47 grados y medio; y sobre todo los descubrimientos en 1789, 92, y 93 de Alejandro Makencie que atraveso la America desde el Fuerte Chipiouyan hasta las inmediaciones de las islas de la Reyna Carlota en el grande Océano boreal por la latitud de 69 grados: estos viageros no solo no han encontrado señales ni rastros de la existencia de ninguna provincia de consideracion y civilizada, sino bien al contrario, la mayor parte de los países que han atravesado son casi desiertos, y sus naciones poco numerosas repartidas en tribus de salvages.

Pero tales ficciones son un obstàculo para la Geografia, que es por lo que se nos deslisò la pluma en su enumeracion. Hasta nuestros dias continuó este vicioso proceder, y las decantadas ciudades de los Cesares y Aucahuicas (que algunos creen una misma) en el Reino de Chile, y próximas à nuestras Colonias de Valdivia y Chiloe lo prueban y convencen: sobre ellas existen varias relaciones mas, y sobre todas el Derrotero ò camino cierto y verdadero desde la Ciudad de Buenot-Aires à la de los Españoles que vulgarmente llaman la encantada Ciudad de los Cesares, dada por Silvestre

Autor den Weg dahin mit vielen Details beschreibt; erzählt er von der Pracht der Strassen und Häuser dieser Stadt; von ihrer vortheilhaften Lage, von der Bildung, die dort herrscht, und setzt hinzu, dass ihr Gebieth sich wenigstens auf 260 Meilen weit ausdehnt, eine Ausdehnung, welche, wenn sie von Norden nach Süden genommen wird, unsere Ansiedlungen in sich begreifen würde; die aber von Osten nach Westen genommen, noch unwahrscheinlicher ist; denn unter jenen Parallelen ist am breitesten Orte die Entfernung von einem Meere zum andern nicht über 160 Meilen.

Wir haben noch ein anderes Manuscript vom 7. April 1774, betitelt: "Geschworener Bericht, welchen der Capitain der Infanterie und Dollmetscher der Stadt und Festung Fatteria von Ignacio Pinuer dem Hochgebietenden Herrn Präsidenten von Chili, Don Agustin Jauregui überreicht, über eine große von Spanien bewohnte Stadt mitten unter den Eingebornen gelegen, worin ihr Ursprung, Lage, Festungswerke, Waffen, Wege etc. beschrieben werden." Die Leichtgläubigkeit und die überspannte Einbildungskraft dieses Officiers geht so weit, daßer auf Gefahr seines Kopfes die Wirklichkeit dieser Stadt betheu-

Antonio Diaz de Rojas al Rey Ntro Señor en 18 de Mayo de 1716. Despues de señalar el camino con muchos detalles para dirigirse à ella, describe lo magnifico de sus casas y calles, el ventajoso local que ocupa, su civilizacion, y añade que la jurisdiccion era de 260 leguas à lo menos, jurisdiccion que tomada de norte à sur estarian comprendidas en ella nuestras poblaciones, y siendo de occidente à oriente seria mas inverosimil, pues por aquellos paralelos solo hay por la parte mas ancha 160 leguas de uno à otro mar.

Hay tambien otro escrito de 7 de Abril de 1774 con el titulo de Relacion jurada que hace el Capitan graduado de infanteria y lengua (ò interprete) de la plaza de Valdivia, D. Ygnacio Pinuer al M. Y. Sr Presidente de Chile D. Agustin Jaure-

ert. Endlich müssen wir noch eine Denkschrift über die Entdeckung und Wiedereroberung der Stadt Osorno anführen, welche Don Manuel de Orejuela am 28. Juni 1775 dem Könige überreichte. Er erwähnet darin Falkoner's, und giebt alles für gewiss und wahr aus, was dieser Engländer in seiner Beschreibung der patagonischen Küste, die in London erschienen ist, angeführt hat.

Obgleich jedoch solche falsche Nachrichten der Geographie im Wege stehen, so haben sie doch auf der andern Seite den Nutzen gehabt, Veranlassung zu Untersuchungen zu geben. Sie bewogen nämlich die Regierung, an die Existenz dieser Städte zu glauben, welche, nach Einigen durch die mannschaft droje Schiffe, die von der, aus vier Segeln bestehenden Expedition des Bischofs von Plasencia 1546 in der magellanischen Strasse scheiterten, nach Andern von den Ueberresten der 1599 durch die Eingebornen zerstörten Städte Osorno, Valdivia, Imperial und Villa-Rica gegründet worden seyn sollten. Die ältesten Expeditionen dieser Art, welche von Geronimo Luis de Cabrera, Gouverneur von Tucuman 1638 und vom

gui de una ciudad grande de Españoles situada entre los Indios, en que declara su origen, situacion, fortaleza, armas, caminos etc., llegando à tal estremo la credulidad de la exáltada imaginacion de este Oficial que afirma sobre su cabesa la existencia de esta ciudad; y por último el memorial que presento al Rey en 28 en Junio de 1775 D. Manuel José de Orejuela sobre la reconquista y descubrimiento de la Ciudad de Osorno, el que citando à Falkoner, da por supuesto y veridico todo cuanto dice este Ingles en su descripcion y mapa de la costa Patagonica publicada en Londres.

Convenimes de buena fé que si bien estos hechos falsos son un obstáculo para la geografia, estas y otras relaciones semejantes contribuyeron por otro aspecto à aumentar sus indagaciones: porque indujeron al Gobierno à creer que pudieron existir estas ciudades formadas segua unos por las tripulaciones de tres buques perdidos en 1540 en el estrecho de Magallanes de los cuatro de la espedicion del Obispo

Pater Geronimo Montemajor, theils von Chili, theils von der patagonischen Küste aus, unternommen wurden, um jene fabelhaften Orte zu entdecken, hatten, nach großem Kostenaufwande, die Beschämung der Leichtgläubigen, welche Gewicht auf so falsche Angaben gelegt hatten, zu gleicher Zeit aber auch eine genauere Bekanntschaft mit dem Innern jenes Landes zur Folge.

Die merkwürdigsten Unternehmungen, welche zu diesem Zwecke gemacht wurden, sind aber, einmal diejenige, welche der Gonnetable Pedro José Alvarez im J. 1777 vom Bueno-Flufs, an der Küste von Chili an bis zum 45ten Grad südlicher Breite bewerkstelligte, wobey er, mehr als 40 Meilen gegen Südost verdringend, weder eine Stadt, noch Spuren, dase je eine da gestanden habe, gefunden hat; dann diejenige, welche der ehrwündige Pater Fray Francisco Martinez aus dem seraphischen (Franziskaner) Orden 1791, auf Befehl des Vice-Königs, Dn. Francisco Gil de Lemus unternahm. Dieser Geistliche drang in das Innere des festen Landes nordöstlich der Insel Chiloe, in der Gegend der Steppen von Relancavi, 35 Meilen weit vor, ohne etwas anders als einige

de Plasencia, y segun otros por los desgraciados restos de los que pudieron escapar de las ciudades de Osorno, Valdivia, Imperial y Villa-rica, destruidas por los Indios en 1599. Así dispusieron nuevas espediciones ademas de las hechas anteriormente por Gerónimo Luis de Cabrera, Gobernador del Tucuman en 1538, y el P. Gerónimo Montemayor en 1662, ya desde Chile, y ya desde la Costa Patagónica con el objeto de descubrirlas; siendo el resultado, despues de grandes dispendios, la confusion de los credulos de semejantes patrañas, y el conocerse mas aquellas Provincias. Las mas notables escursiones hechas al intento son la que ejecutó el Condestable Pedro José Alvarez en 1777 desde el Rio Bueno en la Costa de Chile hasta la Latitud de 45 grados austral caminando hàcia el Sueste mas de 40 leguas sin hallar vestigios de ciudad alguna, y mucho menos muestras de haber existido: y la ejecutada porel R. P.Fr. Francisco Martinez de la órden Seráfica en 1791 de órden del Excellentisimo Sr. Virrey D. Juan Francisco Gil de Lemus, Internándose áquel Religioso por el estero de Relan-

nige bedeutende Landseen und elende Blätterhütten der Eingehotnen gefunden zu haben. Von Buenos-Ayres aus wurden mehrere Untersuchungs · Expeditionen nach der patagonischen Küste abgeschickt, und, wenn sie auch nicht eigens zu obigem Zwecke bestimmt waren, so wurde derselbe demnach immer ein Gegenstand ihrer Aufmerksamkeit. Andere überzeugende Beweise der Falschheit dieser erdichteten Nachrichten haben im J. 1746 die PP. Jesuiten Matias Astrobol, José Cardiel und José Quiroga, die Piloten der königh Flotte Don Juan Callejas, Tafor, Pena, und viele andere gehiesert. Besonderes Licht aber haben die Machforschungen des Superintendenten Don Antonio Viezwa über diese Sache verbreitet, welcher, nachdem er vom Hafen von San Julian 60 Meilen wett bie an die Cabingalette landeinwärts gedeungen war, den Ursprung des Flusses Santa Cruz unter dem 50ten Grad sudlicher Breite in einem großen Landsce entdeckte. Endlich bemerken wir in dieser Hinsicht die äußerst genaue Untersuchung des Rio-Negro, welchen der Pilot Don Basilio Villarino im J. 1783 auf mehreren Canoen beschiffte, auf welcher Reise er nahe bey Valvidia bis an die Gebirgskette der Anden kam, und

eavi en la costa firme al Nordeste de la isla de Chilóe, anduvo 35 leguas sin hallar mas que algunas lagunas de consideracion, y miserables tolderias de Indios. Por la Costa Patagónica y desde Buenos-Ayres fueron varios los reconocimientos que se empredieron, y aunque no solo con este objeto siempre fue una particularidad que no olvidaban, y que por último han demostrado con nuevas pruebas la falsedad de estas apócrifas noticias en 1746. los PP. Jesuitas Matias Astrobol, José Cardiel, y José Quiroga: los Pilotos de la R. Armada D. Juan Callejas, Tafor, Peña, y otros muchos, pero mas particularmente los reconocimientos del Superintendente D. Antonio Vies. ma que internándose mas de 60 leguas por el Puerto de S. Julian basta la cordillera, descubrió en una gran Laguna el origen de Rio del Sta Cruz en 5 grados de latitud meridional, y finalmente el prolixo reconocimiento del Rio Negro que desde fines de 1782 hasta Mayo de 1785 navegó el Piloto D. Basilio Villarino en varias canoas, habiendo llegado hasta la Cordillera de los Andes, y cerca de Valdivia, è

120

120 Meilen in gerader Linie ins Innere vorgedrungen, einen ausführlichen Plan des Rio Negro und von einem Theil des Rio Coloratio aufnahm, und verschiedene Punkte der Breite astronomisch bestimmte. Auf keiner von allen diesen Entdeckungs-Reisen, obgleich man fast immer mit den Eingebornen bekannt wurde, hat man jemals auch nur die geringsten Spuren gefunden, welche dergleichen Fabeln hätten veranlassen können.

Wenn unsere Kunde von der Geographie Amerika's schon erweitert wurde, indem man solchen Chimären nachjagte, so mußsten wohl aus richtigeren Ansichten unternommene Reisen einen noch bessern Erfolg haben. Unter diesen ist vorzüglich jene zu erwähnen, welche der Obrist der Milizen von Salta, Des stan Adrian Fernandez Cornejo auf seine eigenen Kosten am 9. Juli 1790 unternommen: hat. Dieser edle Veterlands-Freund, voll Enthusiasm und Eifer, die geographischen und merkantilen Kenntnisse zu erweitern, schiffte sich auf dem wasserreiehen Strome Rio Bermejo ein, welcher unter den Namen Torija, Siancas und Grande die ausgedehnte Provinz Chdco bewässert, und sich in den Paraguay-Strom stürzt. Er durchreiste mit vielen Kosten, Aufopferun-

gen

introduciendose mas de 120 leguas en linea recta hiso varias observaciones de Latitud formando un Plano muy detallado de este rio, y parte del Colorado. En minguna de estas espediciones, aunque trataron casi siempre con los Indios, jamas hallaron vestigios de semejantes ficciones.

Si buscando tales quimeras se rectificaba la geografia, tambien se lograba este éxito con viages mejor pensados: no siendo de callar el del Coronel de milicias D. Juan Adrian Fernandes Cornejo vecino de Salta. Emprendiólo à sus espensas en 9 de Julio de 1790, y navegando el candaloso rie Bermejo que con los nombres de Torija, Siancas, y Grande, atraviesa la dilatada Provincia del Châce, y concluye en el Paraguay, logró este patricio lleno de entusiasmo y selo por el aumento de los conocimientos geográficos y comerciales, atravesar países de que no teniamos noticias

gen und Gefahren eine Strecke von mehr als 300 Meilen Ländereyen, von denen wir noch keine Nachrichten hatten, und lieferte einen neuen Beweis, daß dergleichen reiche Provinzen und Städte in jenen entfernten Parallelen nur in den Köpfen der Besangemen und Leichtgläubigen existirt haben.

Noch viele frühere Nachrichten dieser Arts könnte ich beybringen, allein da ich, ohne Ihre Aufmerksamkeit zu ermüden, bloß das Nothwendigste anführen wollte, um zh zeigen, wie sehr die Geographen, durch solche Erdichtungen irregeführt, sich betrügen, und von der Wahrheit abweichen mußten, so genügt das Bisherige.

Die alten Karten, deren ich eine geoße Anzahl gesehen habe, sind voll Irrthümer. Wenn wir die des Juan Martinez de Mesina vom I 1587 untersuchen, so finden wir nebst vielen andern ungeheuern Fehlern, daß die Breiten durchaus um 1 und 2 Grade falsch angegeben sind, — daß die Städte, die ganz hart an der Küste liegen und immer lagen, hundezt und mehr Meilen in das Innere versetzt werden. Buenos-Ayres, dessen Gebäude vom Plata-Stro-

por mas de 300 leguas, y à costa de mil fatigas y dispendios comprobar tambien la ficcion de que tales provincias y eiudades ricas no existieron por aquellos paralelos distantes, sino en las cabesas de muchos sencillos ó preocupados.

De muchas noticias de esta especie, pero anteriores à las de arriba, pudiera hacer mencion; pero siendo solo mi ánimo apuntar lo preciso para, sin cansar vuestra atencion, dar la causal de porque guiados de aquellas ficciones los geógrafos erraban tanto, basta lo dicho.

En efecto aunque he visto un gran número de Cartas si exâminamos el Mapa de Juan Martinez de Mesina en 1587 ademas de notarse imperfecciones enormes,
las latitudes llegan á estar erradas en uno y dos grados, las ciudades, que estaban y
estan situadas muy cerca de la costa, las coloca ciento y mas leguas en lo interior;
Buenos-Ayres, de la que el Bio de Plata lame las casas, en este mapa dista 15 leguas

Strome bespült. werden, befindet sich in dieser Karte 15 Meilen weit vem Ufer. An das Ufer idee Rio Besana setzit er die Städte Singatas und Mepenes, die une unbekannt sind, und die nie existirt ha-Westwärts vom Cap Victoria fügt er einen Landstrich von 140 Meilen an, und so fort verfällt er in solche Irrthümer, welche uns zur Genüge die äusserst geringen! Kenntaisse der Geographen jeher Epoche theweiden. Etwas ausführlicher und schon in einigen wenigen Punkten verhessert tind die Kerten, welche das Islario von Andrés Garcia de Cespedes, esstem Cosmographen des Königs: Philipp des III. enthält, und die ala Mannscript, so wie die volige, in der hiesigen königl. Bibliothek aufbewahrt sind. Jedoch ist, mit Ausnahms von Hernambuco an den Küste von Brasilien, der aussecous nordwestlichen Spitze: der Ineel Trinidad de Ravlouento, und des Gap de ta Vela auf Costa firme, auf allen andern Punkten der geringete Fehler ein ganzer Grad der Breite. Die Längen-Grade sind eben so wenig genau angegeben. Denn z. B. zwischen Fernambuco und Oabo blanco auf der westlichen Kuste, wo Amerika am breitesten ist, giebt er 63° an, da deren doch nicht mehr als 45° sind; zwischen Buenos-Ayres und Chili 2020, und es sind nicht mehr als 130. Lima versetzt er 50 Meilen weit von der Küste, da diese Stadt doch nicht weiter, als 2 Meilen von derselben entfernt ist, noch jemals

... Die

de la orilla: siguiendo el rio Parana en su margen occidental, coloca las ciudades de Singatas, Mepenes, que no conocemos ni han existido jamas: aumenta pedazos de tierra al occidente de Cabo Victoria de 410 leguas; y à este tenor tales yerros que nos manifiestan los pocos conocimientos de los geógrafos de aquella época. Algo mas detalladas y corregidas aunque en pocos puntos están las cartas insertas en el Islario de Andrés Garcia de Cespedes, Cosmógrafo Mayor del Rey Felipe 3º mss., que existe como el anterior mapa en la Rl. Biblioteca de esta Corte: sinembargo à escepcion de Pernambuco en la Costa del Brasil, el estremo Nordeste de la isla Trinidad de Barlovento y Cabo dela Vela en la costa firme, en los demas puntos el menor error es de

Dir Karten des Sanson, welche im J. 1692 erschienes, obgleich ziemlich genau in den Breiten, sind in den Angaben der Längen fehlerhaft. Se giebt er die Länges wischen Fernambuco und
Cabo Blanco auf 56°, d. i., mit 15° Uebermaß an: Die Karten,
welche sich bey den Decadas von Herrara besinden, enthalten
dieselben geographischen Irrthümer, wie die andern. Und so könnte
ich eine Menge Denkmäler der ältern Geographie anstihren, welche
blos dazu dienen, uns ihre Unbrauchbarkeit zu beweisen. Diese
Unkenntniß und die widerrechtliche Tendens der Portugiesen, gegen Osten die Küsten von Brasilien immer weiter auszudehnen, damit innerhalb ihrer Gränzen ein großer Theil von Amerika eingeschlossen bliebe, sind die Ursache, daß die geographischen Zweifel,
die man in jener Epoche hatte, auf längere Zeit eingewurzelt bleiben konnten.

Allgemein bekannt sind die Veranlassungen der Bulle Alezanders des VI. v. J. 1493, und des am 7. Juni 1494 geschlossenen -Fun-

un grado en la Latitud, y no son mas exáctas las Longitudes, pues entre Pernambuco y Cabo Blanco en la Costa Occidental de America, que es lo mas ancho de ella, contieme 63 grados no habiendo mas que 45; entre Buenos-Aires y Chile 20 grados y medio y no hay mas que 15; à Lima lo sitúa 50 leguas de la Costa, cuando no dista mi ha distado nunca mas que dos.

Las cartas de Sanson publicadas en 1692, aunque casi exâctas en las latitudes, no lo están en las longitudes, pues entre los mencionados puntos de Pernambuco y Cabo Blanco da de estension 56 grados, esto es, 15 grados de esceso; en los mapas, que accompañan las decadas de Herrera, se echan de ver los mismos errores geográficos, que en los demas, y así pudiera citer innumerables monumentos de esta clase, que solo sirven para manifestarnos lo inútil que nos son en el día. Esta ignorancia, y la malicia de los Portugueses en adelantar hácia el Oriente la Costa del Brasil, para que les cupiese en sus limites mucha parte de la America, fueron motivos de que se arraigasen por mas tiempo las dudas, que hasta aquella época habia.

Fundamental-Traktats von Tordesillas, so wie auch der vielfachen Zwiespalte, Intriguen und Streitigkeiten, welche sowohl aus jenen, als aus den spätern Verträgen zwischen den Kronen von Castilien und Portugal entstanden sind; Streitigkeiten, welche, ob sie gleich ganz geeignet waren, die Geographie zu verwirren, ihr nichts deste weniger Gelegenheit zu Fortschritten und Vervollkommnung gaben, und beytrugen, den boshaften Betrug der portugiesischen Cosmographen Pedro Nunes und de Texeira zu entlarven, welche Amerika gegen Aufgang 200 Meilen in ihren Karten vorrücken, obschon ihnen die wahre oder beyläufige Lage der Küste von Brasilien gewiß nicht unbekannt war.

Diese falschen Ansichten noch besser aufzuklären, trugen semst die traurigen Vorfälle bey, mit welchen das verflossene Jahrhundert ansieng, denn, als die unaufhörlichen Seeräubereyen der Flibustier auf den westlichen Kästen von Amerika die Zulessung von französischen Register-Schissen im J. 1702 nothwendig gemacht hatten, bediente sich die Pariser Akademis der Wissenschaften die-

ML

Bien sabidos son los motivos de la Bula de Alejandro 6to, de 1493, y que fueron los mismos del célebre tratado fundamental de Tordesillas en 7 de Junio de 1494; y las muchas disputas è intrigas, que de ella y de los posteriores tratados se originaron entre las dos coronas de Castilla y Portugal: disputas que si bien tiraban à embrollar la geografia dieron motivo à mayores adelantos y perfeccion, y tambien à manifestar la malicia y engaño de los cosmógrafos Portugueses Pedro Nuñes y de Texeira, que en sus mapas adelantaban la America hácia el Oriente 200 legnas, sabiendo la verdadera ò aproximada aituacion de la costa del Brasil.

Contribuyeron à aclarar estas falsas teorias los tristes sucesos, con que empezó el sigle anterior, pues despues de las continuas piraterias de los Fliboustieres en las costas occidentales de America, la necesidad hizo consentir la introduccion de registros franceses en ellas en 1702; y la Academia de ciencias de Paris se valió de estos

ser Gelegenheit, indem sie auf denselben Manner mit einschiffte, welche astronomische Beobachtungen zu machen verstünden, und sie mit Instrumenten und Instruktionen ausmistete, um genaue Reise-Routen verfertigen zu können. Unter diesen Astronomen verdient vor allen eine besondere Auszeichnung, der Pater Luis Feuillée, ein Geistlicher aus dem Paulaner-Orden, welcher am 14. Oct. 1707 sich zu Marseille einschiffte, und, nachdem er verschiedene astronomische Beobachtungen zu Buenos. Ayres angestellt hatte, den Q. April 1700 zu Lima ankam, von wo er, nachdem er die Lage dieser Hauptstadt astronomisch bestimmt hatte, wieder nach Frankreich Man darf sagen, dass er der erste Astronom war, zurückkehrte. welcher mit einiger Genauigkeit die Lage eines Theiles der Küsten von Patagonien, Chttt und Born angegeben hat. Während seines Aufenthaltes zu Lima hatte er den Don Alexandro Durand zum Schüler, welcher, nachdem er sich in der Astronomie vervollkommnet, cine Pflantschule dieser Wissenschaft dort hinterließ, aus welcher apäter Don Pedro Peralta und Don Coame Bueno, Professor der Mathematik und erater Comographi des Königzeiche Peru, sich besonders vortheilhaft auszeichnend, hervorgieng. Wir verdanken diesen ein vortreffliches gedrucktes Werk, betitelt: ,,Verzeichnis der Vicekönige von Peru, mit der Geschichte und Beand the second of the second to the second March 1980 Ton Novel grant market and advis

estos buques, para embarcar en ellos sugetos capaces de hacer observaciones astronómicas, facilitàndoles instrumentos y dándoles instrucciones para que dirigiesen sus derrotas con acierto. Entre todos ellos merece particular distincion el P. Luis Feuiliée Religioso Minimo, que saliò de Marsella en 14 de Diciembre de 1707, y haciendo varias observaciones astronómicas en Buenos-Ayres llegó à Lima en 9 de Abril de 1709 en donde despues de establecida la situacion astronómica de esta Capital se restituyó à Francia. Puede decirse que fue el primer Astronomo que colocó con regular precision parte de las Costas Patagónica, Chile, y Pérú, Duránte su mansion en Lima tubo por discipulo al médico D. Alejandro Durand, que despues se ejercito mucho en la Astronomia, y dejó un plantel de esta ceicnica en la que sobresalieron D. Pedro

schreibung der Erzbisthümer und Bisthümer von Lima, Azequipa, Trujillo; Huamanga, Cuzco, Charcas oder Chuquisaca, la Paz, der Missionen von Apolobamba, Paraguay, Tucuman, Gräh Chaco, Buenos-Ayres, Santiago de Chile und la Concepcion, welches im J. 1779 zu Lima erschienen ist. Di eses Werk und die Karten, welche früher durch Don Juan Ramond in einigen Provinzen von Peru und andern aufgenommen wurden, sind die einzigen hinlänglich ausführlichen Hülfsmittel, welche wir über jene Gegenden besitzen.

Hr. Frezier, Ingénieur ordinaire des Königs von Frankreich, folgte dem Pater Feuillée, und schiffte sich nach Amerika im April 1712 ein. Im den swey dessuf solgenden Jahren durchreiste er einen Theil der Küsten von Brasilien, Patagonien, Chili und Peru. Seine Beachreibungen und Plane sind mit der größten Wahrheit verfast, und seine Karten sind mit einer Genauigkeit und Zuverläßigkeit verfertigt, die man von einem Manne, der weder die Astronomie, noch die Schiffahrtskunde gründlich kannte, zu erwarten nicht berechtigt war.

Die

Peralta y D. Cosme Bueno Catedratico de Matemáticas y Cosmógrafo Mayor del Reyno del Perú, à quien somos deudures de su escelente impreso titulado: Catálogo de los Virreyes del Perú con sucesos y descripsion de los Arzobispados y Obispados de Lima, Arequipa, Trujillo, Huamanga, Cuzco; Charcas o Chuquisaca, de la Paz, Misiones de Apolobamba, Paraguay, Tucuman, el gran Cháco, Buenos-Ayres, Santiago de Chile, y la Concepcion; publicado en Lima en 1779. Esta obra y los mapas levantados anteriormente por D. Juan Ramond de algunas Provincias del Perú y otras han formado los únicos mss. bastante detallados, que se conocen de aquellos dominios.

Siguio al P. Feuillée Mr. Fresier Ingeniero ordinario del Rey de Francia, que salio de Europa en Abril de 1712, y durante los dos años siguientes recorrió parte de las costas del Brasil, Patagónica, de Chile y Perú; sus descripciones y pla-

Die Reisen nach Süd-Amerika vervielsältigten sich immer mehr, theils auf fremden, theils auf einheimischen, sowohl königlichen, all Kauffarthey-Schiffen; einige des Handels wegen unternommen, andere — wie z. B. die des unsterblichen Cook — um das Gebiet des Wissens in Geographie, Physik, Nautik und Politik zu erweitern; wieder andere, um Ansiedlungen an den Küsten zu gründen; alle jedoch blos auf die allgemeinen Hülfsmittel der Schiffahrtskunde beschränkt, so dass sie für Geographie nichts, als einige zwar susführliche, dennoch aber in Hinsicht der Situationen mit Bezug auf die Gestirne im Ganzen höchst unvollkommene Karten lieferten.

Wis wurden zu sehr ins Kleine gehen müssen, wenn wir den Wust von Karten und Planen auführen wellten, welche seit einem Jahrhunderte öffentlich erschienen sind, und jene, welche noch als Manuscripte, von allen Küsten dieses ungeheuren Festlandes vorliegen. Doch haben sie uns alle als Stufenleiter und Wegweiser gedient,

nos son de la mayor exactitud y sus cartas están formadas con toda la precision que no debia esperarse de un hombre que no conocia à fondo ni la Astronomia, ni el arte de navegar.

Continuironse siempre los viages al mediedia de la America ya por buques estrangeros y ya por buques del Rey asi estraños como nacionalea, unos con el interès de especulaciones mercantiles, otros, como el inmortal Cook, con él de adelantar la geografia náutica, fisica y política, y otros para formar establecimientos en las costas, pero casi todos ellos sin mas auxilios, que los comunes de la navegacion por manera que no produgeron otra cosa que mapas detallados, pero imperfectos en cuanto a sus posiciones relativas con los astros.

Seria demasiada nimiedad referir el cúmulo de cartas y planos que en el discurso de un siglo se ban dado à luz, y de los que existen mes, de todas las costas de este inmenso continente; todas ellas han servido de guia y escala para llegar à la cumbre de la perfeccion bejo los auspicios de nuestro amado Soberano. De su Rl, érden se emprendieron en 1785, y 1788 dos espediciones à las ordenes del Capi-

dient, um unter dem Schutze unseres geliebten Monarchen auf dem Gipfel der Vollendung zu gelangen. Auf seinen Besehl wurden unter der Leitung des Linien-Schiffs-Kapitains Don Antonio de Cordova in den J. 1785 und 1788 zwey Expeditionen ausgerüstet, mit den vortrefflichsten Instrumenten und der Astronomie wohl kundigen Officieren versehen, um neuerdings die Magellanische Strasse und die zunächst gelegenen Küsten zu untersuchen, deren herrliche und erleuchtete Resultate auf Besehl des Königs zu Madrid in 2 Bänden gedruckt wurden, und welche durch ganz Europa bewundert, und in mehrere fremde Sprachen übersetzt worden sind.

Bald darauf, in der Mitte des J. 1789, giengen die königlichen Gorvetten, Descubierta und Atrevida, von Cadiz aus unter Segel, vollkommen ausgerüstet mit allen jenen Hülfsmitteln, welche die gewisse Erreichung des Zweckes ihrer Sendung, nämlich der Verfertigung von ganz richtigen Karten unserer amerikanischen und asiatischen Besitzungen und möglichst genauen Darstellung ihrer physischen und politischen Geographie verbürgen konnten. Das Resultat dieser Expedition, nach einer Reise von 5 Jahren, bestand, was Amerika betrifft, in einer genauen Untersuchung der Küsten,

tan de navio D. Antonio de Córdova con escelentes instrumentos, y Oficiales Astrónomos para hacer nuevos reconocimientos en el Estrecho de Magallanes y costas inmediatas, cuyos luminosos resultados se publicaron de Rl. orden en dos tomos impresos en Madrid, y que han sido muy celebrados por Europa, y aun traducidos en varias lenguas.

Seguidamente à mediados de 1789 salieron de Cadiz les corbetes del Rey Descubierta y Atrevida, provistas de cuanto pudicse conducir al completo desempeño del objeto que llevaban, de formar mapas correctos de nuestros dominios de América y Asia, y manifestar en cuanto fuese posible la geografia física y política. El resultado de ésta espedicion despues de cinco años fue por lo que respecta à toda la

vom Plata-Strome angefangen um das Cap Horn von Chili, Peru und Neu-Spanien auf der westlichen Seite bis unter dem 60° N. B. Viele Punkte wurden durch astronomische Beobachtung auf dem Lande, mit Chronometern und vortrefflichen Instrumenten, auf einer Küstenstrecke von 2000 Meilen von Monteuideo an um das Cap Horn bis Panama bestimmt, wie es die Karten, welche die Hydrographische Anstalt in dieser Residenzstadt herausgegeben hat, bezeugen *).

Unter demselben schützenden Einflus, und mit gleicher Freygebigkeit, welche unserm Monarchen, wenn es auf das Wohl der Menschheit und auf die Erweiterung der Wissenschaften ankömmt, eigen ist, wurde eine andere Expedition veranetaltet, welche von Cadiz unter den Befehlen des glorreich zu Grunde gegangenen Linienschifs-Kapitan Don Cosme Churruca und Don Joaquin Francisco Fidalgo mit 4 Brigantinen unter Segel gieng, um die Costa sirme von Trinidad an gegen Westen, und die Antillen zu

America el reconocimiento de sus costas desde el Rio de la Plata por el Cabo de Hornos, Chile, Peru, Nueva España por la parte occidental hasta 66 grados de latitud norte. Fijaron muchos puntos por observaciones astronómicas en tierra, y con cronòmetros y escelentes instrumentos un espacio de 2000 leguas de costa comprendida desde Montevideo por el Cabo de Hornos hasta Panamá, cuyo testimonio se manifiesta en las cartas publicadas por la Direccion de Hidrografia en ésta corte, que ya posée, y habra analizado la Academia.

Bajo los mismos auspicios, y con aquella generosidad que es característica de nuestro Soberano para el bien de la humanidad y amor à las ciencias se emprendio otra espedicion, que salio de Cadiz con cuatro bergantines al mando del Capitan

*) Die Bescheidenheit des Verfassors verschweigt hier, dass er selbst als Inge-- nieur-Cosmograph diese Reise um die Welt mitgemacht hat, und seiner Thätigkeit und seinen Kenntnissen der größte Theil ihrer glänzenden Erfolge zuzuschreiben ist. Der Marquis Malaspina war der Chef dieser Reise. Anmerk, des Ueb.

untersuchen, und eine genaue Karte von denselben zu fertigen. Es wäre überslüsig, die Genauigkeit und das Detail, mit welchem dieser Auftrag ausgeführt wurde, und noch wirklich ausgeführt wird, zu beschreiben, da der Ruf der Mitarbeiter an diesem Werke ein hinlänglicher Bürge dafür ist, und die Erfahrung sie schon bestätigt und bewährt gesunden hat.

Das Resultat aller dieser liberalen Unternehmungen ist eine genaue und vollkommene Kenntnis aller Küsten unserer amerikanischen Besitzungen, und vieler Punkte im Innern. Daher können wir auch behaupten, dass in unsern Tagen schon Riesenschritte in der Geographie dieses Welitheils gemacht worden seyen.

Die Küsten von Brasilien und von den Guayanen, von Orinoco his zum Rio grande de San Pedro hatten kein so glückliches
Schicksal. Außer 5 bis 6 Punkten, welche mit einiger Genauigkeit,
und 14, wovon blos die Breiten angegeben sind, welche seit 1672
bis auf den heutigen Tag durch Richer, Couplet, Marcgrav,
Gon-

de Navio ilustremente malogrado D. Cosme Churruca, y D. Joaquin Francisco Fidalgo para el reconocimiento y formacion de buenas Cartas de las islas Antillas y Costa firme desde Trinidad de barlovento al occidente. Seria por demas manifestar la exactitud y prolijidad con que se desempeño, y actualmente se desempeña este encargo cuando el crédito de los que entienden en el sale garante y la esperiencia lo convence.

De todas estas generosas empresas es el resultado el exácto conocimiento de todas las costas de nuestros domínios Americanos con muchos puntos interiores; y de consiguiente podemos asegurar que en nuestros dias se han dado gigantes pasos en la geografia de todo el continente.

No les cupo tan buena suerta à las costas del Brasil y Guayanas desde el Orinoco hasta el Rio grande de S. Pedro. Si esceptuamos cinco o seis puntos regu-

lar-

Condamine, Godin, und durch die portugiesischen Astronomen bestimmt wurden, kennen wir nichts von dieser unermesslichen Küste, welches mit unsern Beobachtungen könnte verglichen werden. Das System der portugiesischen Regierung, die geographischen Entdeckungen in ihren Besitzungen zu verheimlichen, besteht noch immer in voller Stärke*); und kaum sind uns einige kurzgefaste und unvollkommene handschriftliche Beschreibungen bekannt, welche blos eine slüchtige Idee geben, ohne dass nur eine mit einer Karte des Terräns, das man beschreibt, versehen wäre.

Ein entgegengesetztes System befolgend, haben die Spanier aich schon von Anbeginn beeifert, Nachforschungen mit Verfertigung von geschriebenen Tagebüchern zu veranstalten, welche immer mit Planen aller Art, oft nur mit dem bloßen Auge, oder höchstens mit einer armseligen Magnetnadel aufgenommen, versehen waren. Ich habe eine erstaunliche Anzahl derselben in Handschrift

ge

larmente observados, y catorce con solo latitud que desde 1672 hasta el dia han situado Richer, Couplet, Marcgrav, Condamine, Godin, y los Astrónomos Portugueses, nada conocemos de esta inmensa costa, que pueda compararse con las ya menciornadas; el sistema del Gobierno Portugues de ocultar los reconocimientos geográficos de sus dominios está sostenido con el mayor teson, y apenas conozco unas sucintas descripciones mes, incompletas, que solo dan una ligera idea, sin que à ninguna de ellas acompaño el mapa del terreno que describen.

Por un sistema contrario desde los principios los Españoles se apresuraron à hacer reconocimientos escribiendo sus diarios que acompañaban con planos de toda espècie formados à ojo, o con una mala aguja magnética. He visto un número prodigioso de ellos; y las muchas obras impresas lo manifiéstan muy bien. Pero à la verdad

Anmerk. d. Ueb.

^{*)} Seit dem J. 1814, wo der Vorfasser dieses schrieb, hat sich in dieser Hinsicht die portugiesische Regiorung viel liberaler bezeigt.

gesehen, und die Menge solcher gedruckten Werke beweiset dasselbe. Es ist unstreitig, dass unsere Fortschritte weit bedeutender gewesen wären, wenn ein missverstandenes politisches Interesse nicht im J. 1595 das Verbot, die Entdeckungen durch Santa Cruz de la Sierra gegen Brasilien hin auszudehnen, hervorgebracht hätte. Es wurde sogar untersagt, die schon gemachten Entdeckungen fortzusetzen und ferner zu benutzen, um auf diese Weise mittelst einer Entfernung von 300 Meilen von unsern Ansiedlungen bis an die Scheidelinie, den Schleichhandel swischen beyden Colonien gänzlich su verhindern. Diese Masseregel, ob sie gleich damals vollkommen ihrer Absicht entsprach, ist auch zur Ursache der immer weitern Ausbreitung der Portugiesen in das Innere geworden. Sie haben sich dadurch in den Besitz von unermesslichen Landstrichen gesetzt, und die Verbindungen unserer Provinzen unter einander, welche mit Leichtigkeit auf den Flüssen bewerkstelligt waren, verhindert und abgeschnitten. Daher haben sie auch stets, um der Fortdauer ihrer Usurpationen willen, alles angewandt, um der wirklichen Feststellung der Gränzen in jenen Gegenden auszuweichen, obgleich unser Hof seit 1751 mehrere Officiere unserer Flotte als Commissare su diesen Zweck dahin abgesendet hatte. Und obschon diese Gränzbe-

dad sus progresos hubieran sido mayores si los intereses políticos no bienenteadidos no hubieran sido causa de que en 1595 se mandase que no se hiciesen descubrimientos por Sta Cruz de la Sierra bácia el Brasil, ni que se prosiguieran los comenzados para quitar la ocasion del comercio clandestino de ambas colonias mediando entences 300 leguas que nos restabanpara llegar à la línea divisoria, lo que si bien surtir el efeute deseado para entonces, tambien fue motivo de la internacion de los Portugueses posesionándose de inmensos terrenos, y cortando la comunicacion de unas provincias con otras que con mucha facilidad se bacía por los rios. Ellos para perpetuar estas usurpaciones han tratado siempre de eludir la conclusion práctica de los limites por aquella parte, ausque desde 1751 nuestra Corte ha mandado varios Oficiales de su

berichtigung bis auf den heutigen Tag noch nicht hat können zu Stande gebracht werden, so haben wir doch den Arbeiten dieser fleissigen Männer eine vollständige und genaue Kenntniss der weitläufigen Provinz Paraguay und den Angränzungen auf eine Strecke von 420 Meilen von N. gegen S. und von 200 Meilen von O. gegen W. zu danken. Sie biethen denjenigen die Hände, die im J. 1704 durch den Chef d'Ecadre Don José Espinosa unternommen wurden, welchen zu begleiten und mit ihm die so nützlichen Arbeiten entlang der Gebirgskette der Anden zu theilen ich die Ehre hatte. Eine große Beyhülfe zur Kenntnis dieses ausgedehnten Theiles von Amerika ist das, was für die Geographie und die Hydrographie eines großen Theiles von Perú in den J. 1735 - 1745 dadurch geleistet wurde, dass die französischen Akademiker la Condamine, Bouguer, Godin, und die Herren Den Jorge Juan und Don Antonio Ulloa sich dahin begaben, um einen Grad des Meridians unter dem Acquator zu messen. Ihre Werke sind allgemein bekannt, und das Resultat ihrer Arbeiten war die genaue Bestimmung der Lage jener Gegend, welche zwischen 2 Grad nördlich und 6 Graden südlich, und 6 Grade von Westen gegen Osten gele-

Armada como Comisarios para llevarla à efecto. Aunque està empresa hasta el dia no se haya podido realizar, por los trabajos de estos laboriosos sugetos conocemos con la mayor perfeccion la dilatada Provincia del Paraguay y terrenos adyacentes por 420 leguas de norte à sur, y 200 de oriente à eccidente, lo que se dà la mano con otros hechos en 1794 por el Gefe de Escuadra D. José de Espinosa, à quien tube la honra de acompañar partiendo sus útiles trabajos por la famosa cordillera de los Andes. Tambien son de grande auxílio para conocer esta estensa parte de la América les progresos que hizo la Geografia y la Hidrografia de una gran parte del Perú desde 1735 à 1745 con motivo de pesar à alli para medir un grado del meridiano bajo el ecuador los Académicos Franceses la Condamine, Bouguer, Godin, y los Ss. D. Jorge Juau, y D. Antonio Ullos. Sus trabajos son bien conocidos, y las obras que publicaron, y cuyo resultado fue la exacta situacion del terreno comprendido desde dos grados y medio al norte de la equinoccial basta seis al sur de ella, y seis grados de

gen ist; ohne noch einer großen Anzahl von astronomischen Beobeachtungen, welche sie von Cartagena de Indias über Portobelo nach Panamá in Peru und in Chili gemacht haben, und weder der Reise des Herrn Bouguer auf dem Fluße Santa Marta, noch der Untersuchung des Maranon oder Amazonen-Stromes durch Hrn. de la Condamine zu gedenken. Letzteren begleitete Don Pedro Maldonado, von dem die französische Akademie mit allem dem Lobe spricht, auf welches dieser verdienstvolle Mann Anspruch hat. Maldonaldo hat sehr viel zur Verfertigung einer ganz genauen Karte der Provinz Quito beytrug, welche zu Paris im J. 1750 in vier Blättern auf Kosten des Königs in Kupfer gestochen wurde, und deren Original-Platten sich in Besitz unserer hydrographischen Anstalt befinden.

Eine zweyte Gränzberichtigungs-Commission gieng im J. 1754 von Cadiz nach dem Orinoco unter Segel, welche bis 1761 währte. Sie bestand aus dem Chef Don José Yturriaga und aus dem Linjen-Schiffskapitän Don Antonio Urrutia und Don José Solano, damals Fregatten-Kapitän, späterhin so rühmlich als General

occidente à oriente, sin contar un grande número de observaciones astronomicas bechas desde Cartagena de Indias per Portobelo, Panamá, Perú v Chile, y por últime el viage de Mr. Bouguer por el rio de Sta Marta, y el reconocimiento del Maráfion ò Amazonas por Mr. dela Condamine, à el que acompaño D. Pedro Maldonado, y de quien aquel sabio hace un elegio cual se merece este benemérito sugeto, habiendo contribuido mucho à la formacion de una Carta correctá de la provincia de Quito que se grabo en Paris en 1750 in 4 hojas y à espensas de S. M., cuyas láminas posée la Direccion de Hidrografia.

Segunda comision de limites por el Orinoco tavo lugar en 1754 saliende de Cadiz los Comisarios, que se emplearon hasta 1761. Era el primero D. José Yturringa, el Capitan de Navio D. Antonio Urratia, D. José Solano entoncos Capitan de Fragata, y despues tan conocido General, y otros oficiales de la Armada astronómos

bekannt, nebst mehreren andern Astronomie- und Génie-kundigen See-Officieren. Die vielen Nachforschungen, Beschiffuugen von Flüssen, Entdeckungen von andern noch unbekannten, die Durchfahrten durch den Orinoco und Meta, bis nahe bey Santa Fè de Bogotá und durch andere Ströme, nebst der großen Menge von astronomischen Beobachtungen, die sie gemacht haben, kann man blos beurtheilen, wenn man die ungeheure Menge ihrer schriftlichen Arbeiten, die meiner Aufbewahrung anvertraut sind, und die Karte sieht, die sie nach Beendigung ihrer Sendung verfertiget haben. Diese begreift die ganze General-Kapitanie von Caracas, sammt den dazu gehörigen Provinzen und einem Theile des Vice-Königreichs Santa Fé.

Don José Solano führte die oberete Leitung der Arbeiten am Orinoco. Die Hindernisse, die ihm von Seite unserer dortigen Jesuitischen Missionen in den Weg gelegt wurden, sind unglaublich. Von 325 Personen, aus welchen seine Abtheilung bestand, erhielten nur 13 ein Leben, welches sie mit Mühe in einem unsäglichen Elende fristeten. Solano selbst würde eine Beute der Hungersnoth geworden seyn, die sie erlitten, wenn ein Zufall ihm nicht den Geden.

è ingenieros Los muchos reconocimientos, navegaciones de rios, descubrimientos, de otros no conocidos, los tránsitos por el Orinoco y Meta hasta cerca de Sta Fo de Bogotá, y otros rios con la gran cantidad de observaciones astronómicas selo pueden verse en la muchedumbre de papeles que conservo, y en la carta que formaron al finalisar au comision y comprende toda la Capitania General de Caracas, las provincias que le son anexás, y parte del Virreynato de Sta Fc.

D. José Solano sue el principal encargado de los trabajos del Orinoco y son increibles los obstàculos, que esperimentaron por parte de nuestras misiones Jesuiticas establecidas alli. De 325 individuos de que se componia su division, solo sobrevivieron 13, llenos de la mayor miseria. El mismo Solano hubicra sido victima de las hambres que padecieron a no baber tenido el recurso que le suministro la casualidad de sustentarse por mucho tiempo de lembrices asadas, y llego à tanto el estremo de mi-

danken eingegeben hätte, mit gebratenen Regenwürmern sein Leben zu fristen. Ihr Elend erzeichte einen so hohen Grad, daß ich nicht umhin kann, die eigenen Worte seines Tagebuchs, das ich besitze, hier wiederzugeben: "Einen Soldaten zwang der Hunger zu etwas "noch Aergerem; er bemerkte, daß einer seiner Hameraden einige "Körner Mais unverdaut wieder von sich gab, und bediente sich dersel"ben, mit sorgfäktiger Verschweigung dieser sonderbaren Hülfsquellen." Er versichert ferner, daß, wenn nicht der Beystand der wilden Eingebornen sie gerettet hätte, alle das Opfer der Verfolgungen und des Eigennutzes gebildeter Menschen geworden wären, in welchen doch die reinste Moral hätte verherrschen sollen. Solchen Unglücksfällen und Aufopferungen konnten sich bloß Kenner der hohen Wichtigkeit der Geographie preisgeben.

Fast zu gleichen Zeit wurde der Maréchal de Gamp, Don Francisco Requens, damals Ingénieur ordinaire und Gouverneur von Maynas, als erster Kommissär der vierten Abtheilung, mit den Gränzberichtigungs-Geschäften im Königreiche Santa Fé beauftragt, wodurch die geographischen Kenntnisse auch in dieser Gegend

miseria, que no puedo menos de copiar las palabras de su diario que poseo, las cuales dicen "pero à un soldado forzo mas la hambre; este observo, que otro con su
"escremento echaba algunos granos de maix, él se aprovecho de ellos guardando el
"mayor secreto de aquel recurso;" y afirma que à no ser por los Indios salvages hubieran acabado de perecer todos à manos de la intriga y ambicion de personas ilusatradas, y en quienes debia existir la moral mas sana, sacrificios à que solo podian
seponersa los conocedores de la importancia de la geografia.

Casi al mismo tiempo el Mariscal de Campo D. Francisco Requena entonces ingeniero ordinario y Gobernador de Maynas fue encargado de 1er comisario de la 4ta

4. % B ... A

gend bedeutend erweitert wurden. Dieser Officier nahm die Karte der ganzen Provinz Guayaquil, wiewohl mit äusserst wenigen astronomischen Beobachtungen auf; beschiffte die Flüsse Yapurd, Putumayo und Napo bis zu ihren Mündungen in den Amazonen-Strom; entdeckte die Nichtigkeit verschiedener Verbindungen der Flüsse unter einander, die man bis dahin vorgegeben hatte, und ihren wahren Ursprung, den die Portugiesen geslissentlich bis dahin zu bedeutendem Schaden des Staates verheimlicht, oder falsch angegeben hatten, und verfertigte theils aus eigenen Beobachtungen, theils mit Benutzung der Materialien jener Gelehrten, die den Grad unter der Linie gemessen hatten, mehrere Karten von den Provinzen Perü's und Quito's, welche ich als Mamuscript ausbewahre.

Auf diese Art vervollkommnete sich nach und nach die Geographie von Südamerica, und es liegt eine unzählbare Menge von Dokumenten über alle ihre Provinzen vor, die theils schon benutzt wurden, theils gegenwärtig wirklich bearbeitet werden.

Don Tadeo Haenke*), der als Naturforscher und Botaniker sich bey der letztern Reise um die Welt auf den erwähnten Cor-

4ta partida de la division de limites del Reino de Sta Fé, y con este motivo fueron mas notables los adelantos geográficos, que se hicieron por esta parte, y aunque con easi ninguna observacion astronómica este oficial levantó una carta de toda la provincia de Guayaquil, navegó los rios Yapurá, Putumayo, y Napo, hasta sus decembeques en él de las Amazonas descubrió la falsedad de ciertas comunicaciones reciprocas, que se suponian entre varios rios, y el verdadero origen de ellos, que maliciosamente suponian los Portugueses con notable perjuicio del Estado, y reuniendo todos los materiales propios y los de los sabios, que midieron el grado bajo el ecuador con muchos mas, formo varias cartas de las provincias del Perú y Quito, que conservo mas.

Dieser treffliche Landsmann ist seit 1817 todt, und seine Manuscripte und Sammlungen befinden sich in den Händen seines ehemaligen Freundes und Reisegefährten, des Verfassers dieser Abhandlung.
Anm. d. Ueb.

Corvetten Descubierta und Atrevida befand, blieb im J. 1793 in Lima zurück, um seine Rückkehr nach Europa durch Perú und Buenos-Ayres zu bewerstelligen. Nachdem er in viele noch unbekannte Gegenden vorgedrungen war, kam er nach Cochabamba. Wir verdanken ihm die astronomische Situirung dieser Stadt nebst mehreren Planen ihrer Umgebungen, und erwarten von diesem thätigen und unerschrockenen Manne, welcher seither eine Auswahl von astronomischen und physikalischen Instrumenten erhalten hat, eine bedeutende Erweiterung der Kenntnis jener noch so wenig bekannten innern Regionen.

Der Himmel wolle, daß von allen Arbeiten dieser Art ein würdiger Gebrauch gemacht werde, und keine das unglückliche Schicksal der Karte des Don Juan de la Cruz theilen möge. Indem wir von der Geographie Südamerikas sprechen, wäre es undankbar, der wissenschaftlichen Arbeiten dieses zu wenig geschätzten

Todos estos fueron los principios de la perfeccion de la geografia de la América meridional, con este motivo son innumerables los documentos, que existen de todas sus provincias, los que se han trabajado despues, y los que actualmente se trabajan. D. Tadeo Haënke, naturalista y botánico en la espedicion última de la vuelta al globo en las citadas corbetas Descubierta y Atrevida se quedo en Lima en 1793 para continuar su viage à Europa por el Perú y Buenos-Ayres. En efecto internándose por muchos paises no conocidos hasta llegar à Cochabamba, le somos deudores de la situacion astronómica de aquella ciudad, y de varios planos de aquellas inmediaciones, y debemos esperar que este laborioso è intrépido sugeto despues que ha recibido una coleccion de instrumentos de astronomia y fisica estienda notablemente los conocimientos de dominios tan poco conocidos.

Ojalà que de todos se haga un digno uso, y no padescan la mala suerte que la carta de D. Juan de la Cruz. Hablando de la geografia de la America meridional seria ingratitud no recordar la estudiosa taréa de este puco apreciado geografo tan digno de que los amantes de esta ciencia le desagravien. Cuantos conozcan lo que

16

VIII. Band.

Geographen nicht zu gedenken, der so sehr verdient in der Anerkennung der Wissenschaftefreunde für die erlittenen Unbilden Ersatz zu erhalten. Nur wer die großen Schwierigkeiten kennt, welche die Combination von mancherley und großentheils unvollkommenen Materialien mit sich bringt, um daraus, sowie er es that, eine Karte zusammenzustellen, ist im Stande über ihren großen Werth zu urtheilen. Zehn Jahre unaufhörlicher Bemühungen haben ihm blos dazu gedient, die Frucht seiner Kenntnisse und seiner Sorgfalt durch den Einflus der Vorurtheile und eines übelverstandenen Eifers unterdrücken zu sehen. Er starb mit dem trostlosen Gefühl, dass seine Verdienste von Niemanden anerkannt seyen. Aber die Engländer, welche seine Karte ganz treu kopirt haben, überlieferten sie der Kenntniß Europas und selbst der Spanier, welche endlich die Mauern durchbrochen haben, hinter welchen sie in Vergessenheit begraben lag. Dieses ist fast immer das Schicksal derjenigen, die mit Anstrengung ihr ganzes Leben zur Vermehrung der Kenntnisse ihrer Mitmenschen aufopfern, und es ist nur zu gewiss, das Ehrenstellen, mer und selbst der Nachruhm von Zufälligkeiten abhängen, über die wir keine Gewalt haben, und deren Berechnung nicht in unsern Kräften steht.

Jetzt,

cuesta la reunion de materiales imperfectos en gran parte, y formar un mapa tal como lo hizo, podrán juzgar el mérito, que encierra en si; dies años de continuo afan solo le sirvieron para ver encerrar el fruto de sus cuidados y conocimientos, por infujo de las preocupaciones y zelo mal entendido. El murió con el desconsuelo de que nadie conociese su mérito, pero los Ingleses copiando fielmente su mapa lo han dado à conocer à la Europa y à los mismos Españoles que al fin han roto el muro que lo custodiaba. Tal es casi siempre la suerte dél, que se desvive para enriquecer el caudal de conocimientos à sus semejantes, y es bien cierto que el honor, las riquezas y aun la fama postuma pende de unos accidentes cuya combinacion y dominio no està à nucetro alcance.

Jetzt, da wir bereits die vortressiche Karte von Cruz besitzen, erkennt man, dass er, obschon sie bereits im J. 1775 gestochen wurde, dennoch schon alle Arbeiten der Gränzberichtigungs-Commissionen, der Pariser Akademiker, und die übrigen, deren wir erwähnt haben, nebst einer großen Menge von Karten und Nachrichten benutzt hatte; und obgleich verschiedene Unrichtigkeiten im Innevn bemerkt werden, welche die spätern Entdeckungen und Untersuchungen berichtiget haben, so würde diese Karte dennoch auf viele Jahre hinaus nichts beseeres zu wünschen gelassen haben, wenn ihm die genaue Korrektion der Küsten bekannt gewesen wäre.

Schlüslich dürsen wir die muthvolle Reise der Herren Baron v. Humboldt und Bonpland vom J. 1799 bis 1803 nicht mit Stillschweigen übergehen, auf welcher sie Amerika von Neu-Barcelona an auf den Orinoco durchschnitten, und, durch wenig bekannte und noch weniger besuchte Gegenden Santa Fé de Bogatá, und von dort aus Quito, Lima, Guayaquil, Acapulco, Mexico und Veracruz berührend, uns eine große Anzahl astronomischer Observationen, und mehr als 500 Messungen der Höhe von den vorzüglichsten Gebirgen jener Regionen über der Meeressläche, geliefert haben.

Diefs

Ahora que ya se goza el buen mapa de Cruz se conoce que aunque gravado en 1775 tuvo presentes todos los trabajos de los comisarios de limites, Académicos de Paris y demas que hemos citado con otro gran número de mapas y noticias; y dunque se notan varios defectos en lo interior por los núevos descubrimientos hechos posteriormente si hubiera tenido la exacta correccion de las costas nada hubiera quedado que desear por muchos años. Por último no se debe pasar en silencio el intrépido viage ejecutado desde 1799 hasta 1803 por los Ss. Baron de Humboldt, y Bonpland, que atravesando la America desde la nueva Barcelona por el Orinoco y por paises muy poco conocidos, y menos frecuentados fueron a Sta Fe de Bogotá, y continuando desques à Quito, Lima, Guayaquil, Acapulco, Méjico, y Veracrus nos han dado un gran número de observaciones astronómicas de sus transitos y mas de 500 alturas sobre el nivel del mar de las mas princípales montañas de aquellas regiones.

Diess ist der gegenwärtige Zustand der Geographie des ungeheuern neuen Kontinents. Man ersieht aus diesem stüchtigen Berichte, dass die geographische Kunde von demselben sich immer noch eines bessern Sehicksals zu erfreuen gehabt hat, als die von Spanien selbst*), oder uns bekannten Arbeiten über das Innere jenes Landes sind zahlreicher und genauer, als die von letzteren, und wenn endlich einmal die Portugiesen, von ihren Vorurtheilen und dem Verheimlichungsgeiste abstehend, uns ihre Untersuchungen und Kenntnisse von Brasilien mittheilen, so wird wenig oder nichts mehr Problematisches oder Unbekanntes über jenen großen Welttheil unsers Erdkörpers übrig bleiben. Der Himmel gebe, dass dieses bald also geschehe!

Madrid den 20. July 1814.

ا ما الا الديد

Philipp Bausa.

Este es el estade de la geografia de tanvasto continente: échase de vor por esta rápida noticia que con todo ha tenido mejor suerte que la Repaña misma, son muchos y mas exáctos los trabajos interiores que se conocea de aquel país, y luego que los Portugueses desprendiéndose de las preocupaciones y espiritu de reserva nos manifiesten sus reconocimientos del Brasil muy poco nos restará que saber de aquella gran parte del globo. Ojalá que así se verifique muy luego!

Madrid y Julio 20 ao. 1814.

Felipe Bauzá.

Der Verfasser bearheitet schon seit mehr als 10 Jahren eine neue General-Karte von Spanion, die, aus seinen Händen hervorgehend, und jenen Hülfsmittels und Kenntnissen gemäß, die nur ihm zu Geboth stehen, etwas gans vollkommenes zu liefern, und einem Bedärfnisse abzuhelsen verspricht, wetebes die europäische Geographie schon längst gofühlt hat. Diese Karte wird zu gleicher Zeit die Provinzial-Einthellung Spaniens enthalten.

Anm. d. Ueb.

Jan Charles San

was to a marked a sometime

wan a Boy e my t r a a gan e m

z u f

Naturgeschichte der Amphibien, besonders der Eidechsen.

Lioh. Gottl. Schneider*).

Nebst einer Abbildung Tab.

Diessmal bitte ich um Erlaubnis der hochverehrten Gesellschaft einige Nachträge zur Abhandlung über die Wandkletterer (Gekkonen) nebst

1 119 . . .

Eben indem une dieser Bagen des gagenwärtiges Denkschriften-Bandes zur Correctur kömmt, gelangt die Nachricht zu uns, dass dieser verdienstvolle Veteran der Literatur am 12. Januar 1822 zu Breslau gestorben ist. Er war durch vielfährigen Briefwechnei mit dem verehrten Secretär der math. phys. Elanes unemer Akademis, Frium v. Moll verhanden, durch welchen er (S. Jhr. 1811 u. 12. S.: 31 u. 1818 — 20 S. 89) schätzbere Beyträge zu den Denkschriften an die Akad, beförderte, von der sein allgemeines Verdienst und sein Wohlwollen gegen unser Institut dankbar erkannt wurde. Auch von um Ehre seinem Andenken! Der Gen. Secret, d. Ak.

VIII. Band.

nebst Beyträgen zur Berichtigung einiger seitenen, von andern beschriebenen, Eidechsen vorzulegen. Gewiss werden meine Herren Kollegen darin mit mir übereinstimmen, dass Berichtigung und Kritik der vorhandenen Beschreibungen und Namen nicht weniger verdienstlich und der Aufklärung und Erweiterung der Naturgeschichte suträglich ist, als Entdeckung und Beschreibung von neuen Thieren. Ich wende mich zuerst zu der von mir beschriebenen Gattung der Wandkletterer, über welche mir nach der Hand die Bemerkungen von andern Gelehrten bekannt geworden sind, welche damals entweder noch nicht gedruckt, oder mir nur im Auszuge, oder gar nicht bekannt geworden waren. So kannte ich des Herrs Brogniart natürliche Klassifikation der Reptilien blos in Wiedemann's Auszuge, welche ich jetzt vollständig in den Mémoires presentes à l'Institut des Sc. Lettres et Arts T. I. p. 621 vor mir habe. Er hat im Karakter der Gattung allein die kurze freye Zunge, die Fußblätter des letzten Zehengliedes, den Masgel der Algenlieder und einen mit kleinen Schuppen oder Warzen bedeckten Körper aufgestellt; in den Anmerkungen aber den zylindrischen Körper, die kurzen starken Füsse, die am Grunde mit einer Schwimmhaut versebenen Zehen, die fehlenden oder oberwärts in der Haut versteckten Krallen, den platten Kopf, die mit Schildern am Bande ningefalsten Kinnbacken, die vielen kleinen Zähne und den langsamen Gang nachgehohlt. Falsch aber ist es, dals alle in feuchten Oertern sich aufhalten sollen. Denn einige lieben die Gesellschaft des Menschen, und leben bey ihm in den Zimmern; und G. Ma uritanicus lebt nur an warmen Oertern und liebt den stärksten Sonnenschein. Er macht 2 Abtheilungen; die erste mit dunnem, unten plattem Leibe, deutlich abgesondertem Halse, einer: Reihe von Brüsenöfmungen unter den Hüften, dunnem, bisweilen mit einer Haut eingefalstem Schwanze; die zweyte mit zylindrischem Leibe, fast gleich dickem Halse, dickem Schwanze und fehlenden Drüsenöfnungen unter den Hafs

Hiditen. Bey meiner eilsten: Art (Stellio fimbriante) hat er ein doppeltes Zeugeglied gefunden. Von meiner zweyten (St. bifurcifer) hat Brognant Fig. 6. eine neue bessere Abbildung als Houttouyn gegeben.

16. 20mm 医自己性 15. 25. 25mm 电影 16. 25. 20. 电影 19. 25. 25.

Bose, welcher in dem Dictionnaire (nouveau) d'histoire naturelle appliquée aux arts, Paris 1805 die Gekkoarten beschrieben hat, begieng bey G. Mauritanicus den bedeutenden Fehler, daß er das, was Lacepède und Daudin vom Schwanze bemerkt hatten, welcher mit dem zunehmenden Alter die Stacheln verliert und glatt wird, auf den ganzen Körper übertrug. Le caractère, qu'on tire de ses écailles épineuses et de sa queue verticillée, n'est vrai que dans sa jeunesse. — Il est très-vemarquable, que cette espèce perde ses épines en avancant en âge. Auch hat er Pallas geöhrté Eidechse als Gecko auritus aufgeführt, welche durchaus micht hieher gehört, wie weiter unten gezeigt werden soll.

Umstandes geäußert; dass das Thier seinen gistigen Geiser dem sich nähernden Menschen anspeien soll. Diese von Sparrmann erzählte Nachricht der Eingebornen von Afrika hat nicht weniger, noch mehr Glaubwürdigkeit in sich, als dieselbe von einer südafrikanischen gistigen Schlange. Schon die alten griechischen Schriftsteller nennen eine Aspisart, welche durch ihren angespritzten gistigen Geiser die sich nähernden Menschen blind machen soll. Sie heißt daher Ptyas, die spackende. Galenus (Theriaca ad Pisonen c. 8.) nennt diese die gesährlichste, und sagt, sie spritzt ihr Gist mit erhebenem Halse aus. Sie habe eine graue und grüne, ins goldgebe spielende Farbe. Diese Stelle und Beschreibung haben die spätern griechischen Aerzte Actius, Paulus von Acgina, Aktuarius, sowie Avicenna und Michael Glykas wiederholt.

17 *

In

In der lateinischen Uebersetzung von Constantinus Africanus her Vincent von Beauvais (specul natur 20, 46) heilst die Schlange Esinus, und Cap. 49 aus der lat. Uehersetzung von Galenus aspis spuens. Dass die aspis ptyas dem Menschen ihr Gift in die Augen speie, sagt Plinius 28 S. 18 und 31. S. 33. Nach Aegypten versetat sie Porphyrius (de abstinentia ab anim. 3. p. 260). Aelianus spricht an einer Stelle seiner Thiergeschichte (9. K. re.) von der anspuckenden Aspis; an swey andern sagt er von der libyschen Aspis, dass sie mit aufgehohenem Helte die Menschen anhauchen und so durch ihren giftigen Hauch blind mache (6, 38. n. 3, 33). Das Anhauchen und Anspeien wird wohl oft mit einander verbunden gedacht werden wüssen. In nevern Zeiten haben Reisende diese Nachricht glaubwürdigen durch ihre Erzählung gemacht. Ich will allgin anführen, was H. Lichtenstein (1. B. 153. S. seiper afrikanischen Reige) angemerkt hat. Im südlichen Afrika findet sich noch eine seltenere giftige Schlangenart, die sogenannte Spugslang (Sprützschlange). Sie ist 3 — 4' lang, schwarz, und hat das Eigene, dels, pig byym Angriff ihr Gift von sich spritzt, und damit, nach der allgemeinen Erfahrung der Colonisten, leicht das Auge des Verfolgers zu treffen weils. Es erfolgt dann sogleich Erblindung, hefriger, Schmers, and sine so gewalteame Entatedung, dass suweilen välliger Verlust des Gesichts die Folge davon ist. — Augenblickliches Auswaschen mit warmer Milch hat sich als das beste Mittel in diesem Falle bewährt. Es ist wahrscheinlich dieselbe, deren der Capuziner Ant. Zucchelli (in s. Missionsreise nach Congo. Venedig 1712) erwähnt, und von welcher, dort gesagt ist, laie spritze das Gift aus ihrem Auge in das des Monschen, und France-Milch sey das einzige Mittel völliger Blindheit vorzubengen. Anj der deutschen Uebersetzung (Frankfurt 1715 S. 287) heißt es, daß sie eine wässerichte Feuchtigkeit aus ihren Augen, spritze, die dem Weissen im Ey gleiche. Z. will salbs; die Erfahrung des Anspritzens

gemacht haben; nur kam die Feuchtigkeit nicht in das Auge. In einer getöckteten fand er ein ganzes Nest von Vogeleyern. Sie war einen Schritt lang und Arms dick. Eine zweyte, die sich ebenfalls in die Wohnung geschlichen hatte, war 2 gute Schritte lang. Sie apielet mit vielerley Farben, hat sonst keine giftige Eigenschaft an sich, und wird von den Eingebornen gegessen.

In Patterson's Reisen in des Land der Hottentotten S. 163 wird die Erzählung der Eingebornen ohne Beschreibung und eigene Kenntnis wiederholt; aber der Name falsch Spung Slange geschrieben.

In John Matthews: Reise nach dem Flusse Sierra Leone (London 1783) wird S. 43 eine Schlänge erwähnt, the sinyacki a moofong, höchstens fußlang, und so dick wie der kleine Finger eines Mannes, blassgrün von Farbe mit schwarzen Flecken. Diese soll die Eigenschaft haben, das sie einen feinen Danst in die Augen der Thiere is der Entfernung von 2 bis 3 Fuß wirft, welcher augenblickliche Blindheit und 8 bis 10 Tage lang unerträgliche Schmerzen verursacht.

Ganz neuerlich hat der Engländer James Grey Jackson (in account of the Empire of Marocco, 3te Ausg. London 1814. S. 110.) eine sehr giftige Schlange unter dem arabischen Namen El Effah beschrieben und auf Platte 5 abgebildet, welche 2 Fus lang, armdick und schön gesleckt mit gelb, braun, schwarz, gesprenkelt, der Nashornschlange ähnlich ist. Sie hat ein weites Maul, in welches sie eine große Menge Luft einzieht, und so aufgebläht dieselbe mit solcher Gewalt wiederum ausbläst, dass man den Schall davon in einer beträchtlichen Ferne hören kann. In der Wüste von Suse halten sie sich häufig in Höhlen auf. Die Abbildung zeigt auf

auf der Spitze der Schnauze in der Mitte 3 aufrecht stehende spitzige Schuppen. Weil Aelianus von einer libyschen Schlange spricht, die durch das angeblasene Gift oder den Hauch blind macht. so kann man in Versuchung gerathen, diese beyden Thiere mit einander zu vergleichen. Doch dieses Aufblasen ist mehrern giftigen Arten gemein. Patterson S. 162 nennt eine Puffatter, welche sich so stark aufbläst, daß sie beynahe einen Fuß im Umfange bekommt. Sie ist 3½ Fuss lang, grau von Farbe, dicker als irgend eine andere Schlange des Landes, der Kopf groß und flach, die Giftzähne 1 Zoll lang und gekrümmt. Sie ist dem weidenden Vich vorzüglich gefährlich. Ebenso hat der vorhergenannte Jackson a. a. O. eine giftige Schlange aus dem Reiche von Marocco unter dem arabischen Namen Buska beschrieben und auf Platte 4 abgebildet. Sie ist 7 bis 8 Fuss lang, hat einen kleinen Kopf, den sie beym Angriffe so sehr aufbläht, dass er viermal größer erscheint. Ihre Farbe ist schwarz; erzürnt rollt sie sich zusammen, und schießt dann auf den Gegenstand is großer Entfernung los. In dieser Lage sah J. sie mit aufgerichtetem und zugleich ausgebreitetem Kopfe 12 oder 18 Zoll über der Erde. Die Wunde, welche ihr Bis macht, ist klein; aber die Umgebung wird sogleich schwarz; diese Farbe verbreitet sich über den ganzen Körper, und der Leidende stirbt in sehr kurzer Zeit.

Fast zweisle ich nicht, dass diess der auch in Aegypten besindliche Coluber Haje sey, den Hasselquist chae Giftzähne beschrieb (Reise S. 366). Von ihm heisst es dort, gereist blähe er
Kehle und Hals so auf, dass er viermal dicker als der Leib werde.
Die Farbe giebt er nicht an, so wenig als Forskäl (Descript. Animal. p. 14 nr. 8.), dessen Sprache das Aufblähen des Halses
in ein Ausdehnen verwandelt hat. Denn es heisst: quum iratus
morsum intendit, collum erigit et expandit quantum potest in longum,

gum, unde valde attenuatur. Gleichwohl heist es bald darauf von den ägyptischen Schlangenfängern und Gauklern: Artifices ipsi morsum evitant, quum collum dilatat. Das tödtliche Gift sah er bewährt. In der vortrefflichen Description de l'Egypte finde ich unter den Amphibien von Geoffroy St. Hilaire die Abbildung von Pipère Haje auf Platte 7 in 4 Figuren, woraus man die große Achnlichkeit derselben in Bedeckung und Gestalt des Kopfes, sowie der breiten Schilder unter dem Halse erkennen kann. Ich bedaure die Beschreibung dazu noch nicht erhalten zu haben. Wenn, wie es scheint, die Brillenschlange nicht in Aegypten besindlich ist, so muß man allerdings diese Schlange für die breithalsige Aspis der alten Schriftsteller mit H. Guvier halten; und der ägyptische Ichneumon besteht mit ihr denselben Kampf, den der indische Mungo mit der Brillenschlange.

Nach dieser Abschweifung kehre ich wieder zu der Gattung Gekko surück. Diese hat H. Oppel in den Ordnungen, Familien und Guttungen der Reptilien (München 1811), welche ich später erhalten habe, S. 23 auf eine Weise karakterisirt, welche er selbst jetzt gewiß nicht mehr billiget. Daher ich dabey nicht verweile.

Ganz neuerlich hat der treffliche Geoffroy St. Hilaire in dem vorher angeführten Prachtwerke unter den ägyptischen Amphibien auch 2 neue Gekkoarten auf Platte 3 abgebildet (Fig. 5. 16. 7). Die eine (Fig. 5.) zeichnet sich durch die schlanken Füße und schmalen Zehen mit tellerförmigen Erweiterungen am Ende ohne aichtbare Hrallen aus. Diese heißt Gecko lobé. Die zweyte (Fig. 6. u. 7.) Gecko annulaire, hat den sonst gewöhnlichen Bau, einen wirtelförmigen Schwanz und ungetheilte Querschuppen an den Erweiterungen der Zehen mit hervorragenden Krallen. Wie diese Art sich

sich von der andern unterscheide, wird die Beschreibung des Verfassers lehren.

Die Beschreibung von Pallas geöhrter Eidechse verspare ich bis an den Schluss dieser Bemerkungen, weil sie offenbar in eine ganz andere Gattung gehört, wie Pallas eigene neue Beschreibung beweisen wird.

Jetzt komme ich auf die Erklärung des Baues der Füsse, wodurch diese Thiere in den Stand gesetzt sind, sich an den glättesten Körpern und sogar in aufrechter und umgekehrter Richtung festzuhalten. H. Home hat (in den Philosoph. Transact. aufschahr 1816 1 Theil S. 1/49 folg.) diesen Bau beschrieben und auf Platte 8 gezeichnet.

Die Abbildung des Thieres auf Platte 7 zeigt, dass die Untersuchung an dem gemeinen Gekko mit ungetheilten Fussblättera and fehlenden Daumenkrallen angestellt worden ist. 'Unter jeder Zehe liegen 16 dergleichen Blätter in die Quere, welche zu eben so vielen Höhlen, von beynahe gleicher Tiefe mit der Länge der Blätter, führen. Diese öffnen sich alle nach vorn, und der äußere Rand der Oeffnungen ist fein gezähnelt wie ein Kamm. Die Taschen oder Höhlen sind mit einer Haut übersogen, welche die gezähnelte Seite bedeckt. Auf jeder Seite der Gelenkknochen der Zehen liegt ein starker Muskel von eyformiger Gestalt, dessen An-Sang am Narsus ist; der fleischige Theil aber erstreckt sich bis an das Ende des ersten Gelenkknochens der Zehen. Die Sehnen von beyden gehen fort his an die Klauen, welche sie in Bewegung setzen. Von den Sehnen dieser großen Muskeln entspringen 2 Paare von kleinern Muskeln; wovon das eine sich über die hintere Oberfläche der über ihnen liegenden Taschen verbreitet. Der große Mus-

Muskel sicht die Hralle hezunter, wenn er sich zusammenzieht, und augleich setat er die kleinen in Bewegung, welche von den Flechsen des großen entspringen und sich über die Taschen verbreiten. Diese öffnen durch ibre Zusammenziehung den Eingang der Taschen, zu welchen sie gehören, und drücken den gezähnelten Rand an die Obersläche des Körpers, worauf das Thier steht. Auf jeder Seite der Zehen ist eine lose gefaltete Haut, welche den Zehen eine ungewöhnliche Breite giebt. Wenn man die Unterfläche der Zehen mit geschlossenen Taschen genau beträchtet, so zeigen sie eine grosse Achnlichteit mit der ovalen Kopfplatte des Mangefisches (Echeneis remora), mit welcher dieser sich an die Heht der Haifische oder an den Schiffsbeden fest anhäugt. Die Vergleichung des Baues und der einzelnen Theile desselben gewährten durch ihre beträchtliche Größe eine deutlichere Eineicht in die ganne Einrichtung. Dieso eyformige Platte ist mit einem breiten, Josen, beweglichen Rande umgeben, der sich dicht an die Oberstäche der Körper anlegt, woran er gebracht wird. Die Vereightung hasteht aus zwey Reihen knorpelartiger Platten, deren änkere Seite eben so akgeförmig oder kammförmig gezähnt ist, wie die Fushblätter der Gekkonen. Sie werden durch Muskeln aufgerichtet und niedergezogen, wie der Fisch es will. Die zwey Reihen von Platten werden durch eine dünne ligamentöse Scheidewand getheilt. Der Grund dieser Theilung scheint die bequemere Regierung, und Handhabung der Theile zum Zwecke zu haben. Das Ansaugen des Fisches geschieht also vermittelst der aufgerichteten Platten, welche mit ihrem gezähnelten Rande sich dicht an den Gegenstand anlegen. So entstehen zwischen ihnen eben so viele luftleere Räume, und der äußere Druck des umgebenden Wassers erhält den Fisch in derselben Lage ohne fortgesetzte Mitwirkung der Maskeln.....

Von der Achnlichkeit des Baues dieser Theile in beyden Thiergattungen läßt sich mit der größten, Wahrscheinlichkeit schlies-VIII, Band. 18 sen, sen, dass dieselbe Einrichtung in Beyden zu demselben Zwecke diene. Nur ist sie bey dem Fische einsacher, weil er sich damit auf lange Zeit sestsetzt; da hingegen die Eidechse stets den Standpunkt im Gehen wechselt, und dabey die Schwere des schwebenden Körpers eine Schwierigkeit mehr macht.

Hieraus ersieht man, daß das Festhalten mit den Fußblättern nicht durch ein Ankleben vermittelst eines klebrigen ausschwitzenden Sastes geschieht, sondern allein durch den lustleeren Raum der Zellen untersien Fußblättern und durch den Druck der umgebenden Lust. Wenn also die Gekkoarten im Orient das Salz und andere Körper, welche sie berühren, vergisten sollen, so kann dieß nur allein von dem aus den Hüstedrüsen dringenden Saste verstanden und erklärt werden. Bey den Gekkoarten mit getheilten Fußblättern ist die Achnlichkeit mit der Hopfplatte der Saugesische noch größer. In wie sern bey diesen die nicht am Ende freystehenden, sondern unter der Haut verborgenen beweglichen Krullen in der Einrichtung der Muskelslechsen eine Abänderung leiden, müssen künstige Untersuchungen an frischen oder großen Exemplaren lehren.

Was nun die von Einigen hieher gerechnete geöhrte Eidechse von Pallas betrifft, so kann allerdings die Beschreibung des großen Naturferschers dazu Verunlassung gegeben haben. Denn wo er sie sueres unter dem Namen L. mystacea beschrieb und abbildete (Reise III. Th. S. 702 Platte 5. Fig. 1.), fängt er an: magnitudo adultis fere supra Gekkonem. Noch mehr aber könnten die Worte in der zweyten spätern Beschreibung verführen, wo es heißst: Forma et magnitudo Gekkonis, et male cum L. Helioscopa Gmelino ad Sepes seu Amavas relata. So spricht der verehrte Mann in dem dritten Bande seiner Fauna Rossica S. 21, wo er mit den übrigen Amphibien das Thier weit vollständiger beschreibt, welches ich

von seiner Gute vor mir habe. Dieser Band ist noch nicht von der Akademie zu Petersburg ausgegeben, so wenig als die übrigen: ich habe auch nur einen Abdruck des Textes vor mir, wozu Hr. Geifsler in Leipzig die Kupfer liefern soll. Möchte doch die Akademie dem Andenken dieses um Russlands Naturgeschichte so höchst verdienten Mannes und der Ehre ihres Vereins durch die baldige Bekanntmachung des vortrefflichen Werks die gebührende Genugthuung gewähren! Mittlerweile will ich anführen, was Pallas von den innern Theilen angemerkt hat: Tractus intestinalis longitudine trunci; peritonaeum atrum, coecum brevissimum, conicum ab apertura recti ultra pollicem remotum: ventriculus cylindricus, larvis lepidopterorum plenus. Wenn man die Bedeckung des ganzen Körpers, die Gestalt und Bildung des Kopfs, der Augenlieder, der Lippen und Kinnladen, so wie der am Rande langgezähnelten Zehen betrachtet, so kann man wegen der Klassifikation des Thieres micht in Verlegenheit bleiben, und wird es mit der vorher genannten L. helioscopa und mehrern andern ganz ähnlich gebildeten in eine Gattung setzen. Aehnlich sind ihr Lac. stellio, azurea, orbicularis L., welche Brogniart in seine Gattung Stellion versetst hat. Ganz richtig hat Daudin nach der Hand sie unter die Genossen seiner Gattung: Agama gezählt (3. B. 420 S.), da er vorher sie se den Gekkonen gerechnet hatte. Aber in der Beschreibung der einzelnen Theile hat er aus Missverständnis der Worte von Palla's zhehrere beträchtliche Fehler gemacht. So hat er z. B. caput retusum in the tronquee, und digiti pedum unguiculati, intermedii tres serrati, duo bifariam, interior una versu verwandelt in Les trois del printermédiaires de chaque pied sont dentés en scie en dessous. Die Ansicht des Kupfers hätte die letzte Stelle leicht berichtigen können. Was nun die Ohrlappen betrifft, so nannte Pallas selbst sie suerst cristam semiorbiculatam mollem, extus punctis scabram, margine dentatam, in vivo animale sunguine turgescen-

18 *

tem, welches letstere Daudin falsch übersetste remplie de sang pendant la vie de l'animal. In der spätern Beschreibung sagt Pallas defür: Appropinquante homine plicas laxas auriformes, a rictu utrinque pendentes, suffuso sanguine in sentidiscoidene alulas expandit, et fuga satis agilis se subducit. - Anguli rictus orts et margo proximus utriusque maxillae producti in membranam vulgo duplicato-pendulam, sed in vivo animale sanguine dilatabilem, in cristam utrinque horizontalem, semicircularem, supra squammulis punctatam, et margine densiculis embserratam. Man sieht, wie der vortreffliche Mann awischen den Benennungen schwankte, welche er dieser Erweiterung der Haut geben sollte. Weder Schnurbart, noch Ohr entspricht der Bestimmung und der Analogie boy den übrigen Eidechsen, wo die Erweiterung sich am Halse unten befindet, und wo man sie Kropf su nennen pflegt. Bei einigen Fröschen und Kröten zeigt, sich en derselben Stelle eine Erweitsrung, welche sich nach dem Willen des Thieres beym Athemholen deutlicher zeigt. Ganz mit den Ohnlappen dieser Ohn-"Eidechse stimmen die Blasen an derselben Stelle der mänulichen grünen Wasserfrösche überein, deren Bestimmung his jetzt noch nicht hinlänglich erkläst ist. Sollte, vielleicht der Untersekted des Geschlochts auch kier Statt finden? Lessen sich diese Ohdeppen etwa ebenso an dem todten Thiere durch des Maul, wie bey den Früschen aufblasen? - Nachdem ich dieses geschrieben hatte, entschlos ich mich das Thier zu öffnen, und da fand ich ein Weihchen, mit vollkommenen Eyern in jedem der 2 Eyergäuge, mid genau dieselbe Beschaffenheit der andern innern Theile, wie Pallas sie angiebt. Die in 2 Faltes zusammengedrückte Backiestsche ließ sich nicht aufblasen; zeigte auch bey der Oeffnung keine besondere Höhlung oder einen Zugang, so daß es wahrscheinlich ist, was P. sagt, dase das Thier im Affekt durch plötslick autretendes: Blut die .Tasche füllt, ausbreitet und färbt. Ich

Ich komme nun auf eine dem äußern Ansehen nach dem Krokodille ähnliche Eidechse, welche ich vorher nur aus der von Lacepède gegebenen Beschreibung und Abbildung kannte, und daher nur über die Synonymie und die Beziehung auf Linné urtheilen konnte. Ich meine die unter dem Namen Dragonne beschriebene und ebenso unvollständig auf Pl. 9 abgebildete Art, welche Lacepède und nach ihm alle französichen Naturforscher für Linné's L. dracaena ausgegeben haben; wogegen ich schon ehemals (im Specimen Physiol. Amphib. 11 p. 40) erinnert hatte, was ich noch jetzt behaupte, dass die genannte Linné'ische Art in der kurzen Beschreibung sowohl als in der angeführten Abbildung von Seba durchaus nichts mit der von dem Franzosen beschriebenen Art gemein hat; und dass, wenn eine Linné'ische Art damit verglichen weeden kann, keine andere als seine bicarinata darauf passe, bis anf'ein Merkmal, welches Linné bey den Eidechsen gar nicht zu berücksichtigen pflagte; ich meine die Zähne. Dieses Urtheil wünsche ich nun durch eine Ergänzung der französischen Beschreibung und Abbildung zu bestätigen, und lege daher der haghverehrten Gesellschaft eine wenig verkleinerte Abbildung des Thieres nach dem ausgestepsten Exemplare in dem Berliner königl. Museo vor, welches der treffliche Gast von Hofmanseck aus Brasilien erhalten hat. Das zoologische Museum der Universität zu Berlin (von Hinrich Lichtenstein 1816 S. 13) nennt es geradezu Lac. bicarinata. Lacepède beschrieb sie wegen der großen Achulichkeit in der Gestalt der Rückenschilder und des zusammengedrückten Schwanzes mit hohem Kiele gleich nach den Krokodillarten. Das auffallendste Kennzeichen hat er unvollständig, wenigstens undeutlich beschrieben, indem er sagt, dass Wormius an dem von ihm (Museum Wormianum p. 313) beschriebenen Exemplare in der untern Kinnlade auf jeder Seite 17 dicke (grosses) und stumpfe Zähne, vorn aber kleine und spitzige bemerkt habe. Dasselbe finde er

an seinem aus Cayenne eingeschicktem Exemplare. Aber Wormius sagt nur: anteriores acuti, parvi tamen: posteriores obtusi, utrinque in inferiori maxilla septendecim. Die übrige Beschreibung hat nicht die mindeste Aehnlichkeit, so wenig als die beygefügte Abbildung mit der brasilischen Eidechse des Französen. Das obtusi allein macht die Aehnlichkeit nicht aus, und das "grosses" ist ein fremder Zusatz. Dasselbe gilt von des Glusius Beschreibung (Exoticorum 5, 20.6. 115) nach einer schlechten Zeichnung gemacht.

Brogniart war noch zweifelhaft, ob er diese Eidechse unter die Tubinambis, als die erste Abtheilung seiner Gattung Lézard setzen sollte; beschrieb sie aber nicht genauer. Diess hat Daudin einigermaßen gethan, welcher sie (T. H. p. 421) als einen Tupinambis beschrieb, und noch schlechter, obgleich etwas größer als Lacepède abbildete. Von den Zähnen sagt er: la gueule est assez ample, garnie de dents pointues sur la partie anterieure des machoires, et de dents molaires, larges et aplaties sur leur partie laterale: la machiore inferieure a dix-sept dents de chaque côté. Diese Worte that Bosc im Nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle treulich wiederholt. Hr. Oppel, welcher in Paris Gelegenheit hatte, alle die von Lacepède beschriebenen Thiere von neuem zu untersuchen, hat aus dieser Eidechse, und einer neuen von Geoffroy mitgebrachten Art eine eigene Gattung Dracaena gemacht. Von der bekannten Art sagt er S. 35: Dentes conici, anteriores acuminati, posteriores obtusi, in palato nulli. Sonach bin und bleibe ich ungewiss, ob wirklich die von mir abgebildete Eidechse die Dragonne der französischen Naturforscher sey. Um diese, so wie Hr. Oppel, in den Stand zu setzen, hierüber ein sicheres Urtheil zu fällen, setze ich nun die Hauptsachen aus meiner Beschreibung her, so wie ich sie, ohne andere verglichen zu haben, bey der Untersuchung entworfen habe.

lan-

Das Thier ist tiber 2 Fuss lang, und hat in seiner äußera Gestalt die Bildung der Leguane, mit der der Krockodille gemischt. Unter dem Halse sind 2 Stellen, wo die Schuppen sehr klein sind, und welche man für swey Halsbänder ansehen könnte, weil die Haut sich daselbet faltet und runzelt. Die Drüsenöffnungen unter den Hüften fehlen. Der Körper ist oben mit rundlichten gemischten größern und kleinern Schuppen ohne deutliche Ordnung oder Linien besetzt; zwischen welchen überall größere mit undeutlichem Kiele stehen, rund oder länglicht, ungleich an Größe. Der Unterleib mit Reihen länglicht viereckiger glatter Schuppen besetzt, deren ich bis 38 in der Mitte, in die Quere, gesählt habe. An vielen war die Spur eines Kiels zu erkennen. Am Schwanze liegen ähnliche, länglicht viereckigte Schuppen in Querlinien geordnet mit deutlichem Kiele. Dieser Kiel wird unten gegen die Mitte immer höher und bildet daselbet bis an das Ende auf der untern platten Seite eine Art von niedrigem Kamme. Auf der obern Seite ist dieser doppelte Kamm viel höher, und bildet zwischen sich eine Furche, vorn breit und nach hinten zu immer schmäler; am Anfange des Schwanzes ist der Hamm vierfach, indem unter dem obern Kamme noch 7 große Zähne in einer Linie stehen. Auf dem Rücken stehen in der größten Breite 6 Reihen großer runder gekielter Schilder in die Quere geordnet, deren Richtung und Abschnitt vorn nicht so deutlich als hinten ist. Eben dergleichen Schilder, doch ohne deutlichen Kiel, stehen im Nacken und auf dem Halse oben, von verschiedener Größe gemischt. Der Kopf ist, wie beym Leguan, lang gestreckt, vorn schmäler, oben mit vieleckigen und ungleichen Schildern bis an den Nacken bedeckt. Die Füsse, wie beym Leguan; die hinteren Zehen viel länger, die vorletzte die längste, mit langen, scharfen, schwarzen, zusammengedrückten Nägeln: die vorletzte und dritte mit vorstehenden Sägezähnen am innern Rande der ganzen Länge nach. Im Maule sah ich die Zunge gespalten mit

langer fadenförmiger Gabel. Die Nasenlöcher, einfach, ganz vorn und an den Seiten liegend. Die Trommelhaut deutlich. Zähne etehen oben voran 8 kleine kurze; dann folgen auf jeder Seite 11 große, wovon die vier vordern kurz, kegelförmig, die 2 folgenden mehr kolbig, die 5 andern große rundlichte oben abgeplattete, glatte Backenzähne sind. Unten ist vorn der Platz leer; dann folgen auf jeder Seite 12 nach und nach größere Zähne; wovon die 5 vordern die kleinsten, die folgenden 7 wahre rundlichte glatte Backenzähne sind. Im Gaumen stehen keine Zähne.

Später sah ich aus H. Cuvier (Regne animal 2. S. 25 u. 26), daßer Linné's Lac. dracaena für die von Geoffroy genaubeschriebene ägyptische Eidechse erklärt, welche im Vaterlande jetst Waran heißst. Sonach hat Linné diese Art zweymal unter verschiedenen Namen, dracaena und nilotica, aufgestellt. Cuvier zählt sie zur zweyten Familie Lacertiens, welche zwey Gattungen, Monitars und Lézards proprement dits, mit mehrern Untergattungen begreift. Die Dragonne des Lacepède erklärt er für die bis jetzt allein bekannte Art seiner zweyten Untergattung von Monitor, von welcher er folgende Kennzeichen angieht: große über den Rücken zerstreute Schuppen mit kielförmigen Erhebungen, welche auf dem Schwanze Kämme bilden; kegelförmige Zähne, aber die im Grunde des Mauls dick mit zugerundeter Krone; der Schwanz am Anfange rund, gegen das Ende zusammengedrückt.

 \mathbf{V}

D e

Plantis Gnaphaloideis in genere,

e u m

descriptionibus quarumdam Capensium

Auctore

FRANCISCO DE PAULA DE SCHRANK.

Miserat ante duos et quod excurrit annos Brehmins, Bambergensis patrià, qui in urbe primaria Promontorii Bonae Spei officinae cuidam pharmaceuticae praeest, ad hortum regium Nymphenburgensem insignam bulborum seminumque copiam, eodemque tempore cistam bene magnam, herbario, quod in suis ex illa urbe excursibus collegerat, plenam, meoque nomini inscriptam; sed quod plantae omnes nullum nomen praeseferrent, et ego tum temporis aliis negotiis, quae mihi magis cordi erant, longe occupatissimus essem, harum plantarum accuratam investigationem in tempus aliud rejeci.

VIII, Band.

Nunc nonnihil otii nactus, et gazis Brasilis, quibus nostrorum Collegarum stupendi labores et hortum et musea ditarunt, paulo magis assuetus, ad Africae miracula, quae quidem Brehmio debeo, subinde animum converto. Principium a plantis gnaphaloideis duxi, quod earum species et satis magno numero adsint, et multas Botanicis minus cognitas me inter illas deprehendisse, mihi videatur.

Gnaphaliorum vero Familia hodie his fere generibus definitur: Gnaphalium, Xeranthemum, Helichrysum, et Filago; ejus character praecipue in calyce residet, quo a caeteris plantis store composito ex slosculis pentandris, quorum antherae in tubulum connatae sunt, facile distinguitur. Constat nempe hic calyx squamis imbricatis, albo, aliove a viridi distincto colore pictis, radiumque plus minus amplum formantibus, qui corollam mentiatur ejus ferme formae, qualem in Achilleis, Steviis, aut Inulis observamus. Quam ob rem Filaginis genus aegrius admittendum videri posset, nisi gradus intermedii essent.

Ex his generibus Linnaeus tantum tria admisit, Gnaphalium, Xeranthemum, et Filaginem. Et Gnaphalio quidem Receptaculum nudum, Pappum plumosum, Calycis squamas concavas adscripsit, Xeranthemo vero Receptaculum paleaceum, Pappum subsetaceum, Calycis aquamas intimas explanatas tribuit. Species dein inter utrumque genus magis ex habitu, nec semper ad legis litteram distribuit, quo factum est, ut posteriores Botanici in quibusdam Linnaeanis Gnaphaliis Pappum plumosum, ipse vero Linnaeus in quibusdam Xeranthemis Receptaculum nudum deprehenderint, quare is ipse Xeranthemi species in duas series disposuit, quarum altera Xeranthema receptaculo paleaceo, altera nudo contineret, et haec posterior aetas nomine generico Helichrysi donavit. In Gnaphalii genere nihil mutandum censuere.

Gaertnerus in hac familia eo, quo illum modo constitutam invenit, minime contentus, varia mutavit; et GNAPHALII quidem denominationem prorsus ejecit, illa pro novo genere usurus, cui Athanasiam maritimam insereret, quam postea Willdenowius rectius ad Sastolinam retulit. Elichrysi, Filaginis, et Xerenthemi nomina retinuit, sed fere alia, quam apud alios Botanicos obtinent, significatione; ELICHRYSUM nempe Gnaphaloidearum genus dixit, cui Pappus capillaris, Receptaculum nudum, Calyx imbricatus squamis scariosie, et Flosculi omnes hermaphroditi, fertiles essent; exemplum adduxit Gnaphalium orientale L. — Proximum huic FILAGI-NIG genes instituit, cui omnia Elichrysi essent, praeter flosculos radii, qui feminei, et plerumque soli fertiles invenirentur, quales flores Filago germanica L. et pleraque Linnaeana Gnaphalia habent. - XERANTHEMI genus ex iis plantis gnaphaloideis condidit, quihas Pappus paleaceus, Receptaculum pariter paleaceum, Calyx squamis scariosis ita imbricatus esset, ut intimae elongatae, et Inulae aut Asteris more radiantes, semina praeterea flosculorum extimorum calva essent; cujus generis unicum Xeranthemum annuum L. dicitur.

His tribus generibus quatuor alia addidit; et proximum quidem Xeranthemo ARGYROCOMES genus, cui Pappus plumosus, Receptaculum glabrum, Calyx Xeranthemi et Flosculi hermaphroditi et feminei mixti tribuuntur, quae omaia in Gnaphalio retorto L. vidit; et ad hoc genus omnia Linnaei Xeranthema refert, simili pappo et calyce gaudentia. — ANTENNARIAE genus praecipue ad Linnaei Gnaphalium dioicum formavit, cui pappus sursum incrassatus, squamae calycis scariosae, receptaculum ex alveolorum marginibus denticulatum, et flosculi feminei hermaphroditis mixti. Huc etiam refert aliqua Capensia gnaphalia, quibus Bergius pappum tribuit sursum nonnihil crassitie auctum. — EVAX idem plane genus est, quod Willdenowius Filaginem nuncupavit. Huic calyx imbricatus squamis oblongis, adpressis, sensim

in

in Receptaculi paleas, quarum formam et ipsae habent, degenerantibus, Flosculi hermaphroditi steriles, femineis Pappus nullus. — Denique genus addidit, quod ipse dubium adpellavit, et ANAXETON dixit. Huic Pappum capillarem, Receptaculum villosum aut paleaceum, Flosculos omnes hermaphroditos aut femineos hermaphroditis mixtos tribuit, et huc ex Bergii plantis capensibus refert Gnaphalium arboreum, cui Flosculi omnes hermaphroditi, Receptaculum lanatum, et Pappus pilosus; Gnaphalium crispum, cui Flosculi hermaphroditi femineis mixti, Receptaculum glabrum, nisi quod squamas paleaceas habeat, Pappus setaceus; denique Gnaphalium nudifolium, cui omnes flores hermaphroditi, Receptaculum vero secundum Bergium squamis interstinctum, secundum Linnaeum nudum (ego omnino paleis flavis interstinctum video).

Patet vel ex hac ipsa generum Gaertnerianorum enarratione, animadvertisse Virum incomparabilem, quam infidum littus in hac familia praebeant Characteres alias in hac plantarum classe praestantissimi. Quum enim antea sollicite Filaginem ab Elichryso distinxisset, quod huic omnes flosculi hermaphroditi essent, Filagini etiam feminei accederent, in Anaxeti genere et flores omnes hermaphroditos, et hermaphroditos femineis mixtos admisit. Sed nec Radius calycinus, quo Argyrocome et Elichrysum, et Xeranthemum distinguuntur, satis bonum characterem praebet, nisi accurate definiatur. Sunt certe inter Capensia gnaphalia quaedam aeque bene suo calyce radiata, imo copiosius, quam Achillea suis flosculis femineis; in aliis eaedem equamae egregie referunt Bellidis perennis florem ejus generis, cujus radius sumtu flosculorum disci augetur*). Sed hae posteriores

[&]quot;) Hoc augmentum calycis saepe ita perfectum est, ut flos ex calyce plenus evadat, omni prorsus floseulo plane suppresso, quale exemplum mihi Gnaphalium proteascolorum praebuit, de cujus genere, nisi ex habitu, in-

petalum plus minus orbiculatum, suoque instructum ungue referunt, in illis vero prioribus ligularum formam habet. Etiam Sexus discrimen non satis aptum characterem praebet, quod et in Tussilagine, et vero etiam in variis Classium superiorum generibus observatum est, ut in Lychnide, Silene, Rhamno, diverso licet id modo contingat.

Quae quum ita sint, statuendum videtur, Gnaphaloideas omnes unum genus naturale constituere, quod quidem praeter leges artis in plura genera artificialia dispesci potest, ne specierum numerus in uno genere nimis augeatur; non tamen nimis in characteres magis reconditos inquirendum, et omnes horum generum characteres ferme non nisi a Calyce Pappoque mutuandos. Hic vero primum observo, omnem hanc familiam commode in duo summa genera dispesci posse, Gnaphatotdeas proprie dictas, et Filaginoideas; his calyx est siccus, rectus, emarcidus, coloris luridioris; illis Calyx siccus, vivis coloribus pictus. Utrumque genus dein in plura genera secundaria subdividi potest, hoc fere modo:

GNAPHALOIDEAE VERAE.

I. GNAPHALIUM.

Calyx squamis imbricatis, vivide coloratis, scariosis, subaequaliter emergentibus. Pappus simplex.

certus sum, quod calyx plenus omnes flosculos, et quod inde sequitur, Pappum et semina deleverit, et boc in fera atque sylvestri planta. Quam ob rem nee receptaculum, quod alias generibus constituendis in classe Syngenesia servit egregie, in hac familia minus adhibendum videtur, propterea, quod species non luxuriantes occurrant, in quibus, quae calycem obvestiunt squamae, ita profunde in receptaculum ingrediuntur, ut aegerrime possint a veris paleis discerni.

II. ANAXETON.

Calyx squamis imbricatis, vivide coloratis, scariosis, subaequaliter emergentibus. Pappus plumosus.

III. ARGYROCOME.

Calyx squamis imbricatis, vivide coloratis, scariosis: intimis in ligulae patentis aut patulae formam elongatis. Pappus plumosus.

IV. HELICHRYSUM*).

Calyx squamis imbricatis, vivide coloratis, scariosis; intimis in ligulae patentis aut patulae formam elongatis. Pappus simplex.

V. XERANTHEMUM.

Calyx squamis imbricatis, vivide coloratis, scariosis: intimis in ligulae patentis aut patulae formam elongatis. Pappus paleaceus. Semina radii calva.

Obs. Genus hoc a Gaertnero receptum nullum mihi notam speciem Capensem continet, et, quantum ego quidem scio, solo Xeranthemo annuo L. concluditur.

GNAPHALOIDEAE SPURIAE. Filaginoideae.

VI. FILAGO.

Calyx squamis imbricatis, emarcidis, luride coloratis. Pappus simplex.

•) Sic scribendum nomen; nam Eli in Graecis nullum significatum habet.

Obs. Huc pertinent fere omnia Gnaphalia filaginoidea Willdenovii.

VII. ACHYROCOME.

Calyx squamis imbricatis, emarcidis, luride coloratis. Pappus plumosus.

VIII. EVAX.

Calyx squamis imbricatis, emarcidis, vivide lurideve coloratis. Pappus nullus.

Hi quidem characteres enumerata genera non ab omnibus aliis suae classis generibus rite distinguunt, quod necesse non est, quum characteres familiae, ad quam pertinent, illis auxilio venientes, id abunde praestent. In hac certe familia habitus fere numerum omnem absolvit, qui nisitattendatur, infiaita non tantum genera condi deberent, sed naturalissima mire dilacerarentur. Plura enim Gnaphalia, si scrupulose res agatur, necessario ad Syngenesiam polygamiam aequalem floribus flosculosis, alia ad Polygamiam necessariam amandari deberent, quod etiam in aliis familiis observatum est, in Melastomea praesertim, in qua non tantum stamina a 4 ad 16 variant, proportione fortasse arithmetica, sed etiam staminum ipsa forma in variis speciebus a forma reliquarum aliter alterque discrepat.

សំណាស់ ខេត្តបំបាន 🔻

I. GNAPHALIUM.

A. Rubra.

- 1. Gnaphalium fastigiatam.
- G. foliis lineari-lanceolatis, areolato rugosis, mucronatis, margine revolutis, subtus tomentosis; floribus capitato corymbosis; calycinis squamis interioribus edentulis. 5.

Gnaphalium fastigiatum. Willd. spec. III. T. p. 1859 n. 23.

In calycinis squamis interioribus nullum acumen adest. Calycinae squamae albae aut rubrae, fere ut in Gnaphalio dioico L.

2. Gnaphalium glabrescens:

G. frutescens; ramis, virgatis; ramulis gemmascentibus copiosis; foliis sessilibus, fasciculatis, lanceolatis, acutis, crassidaculis, mucconatis, utriaque lanco-tomentosis, extus glabrescentibus; inflorescentia capitata; squamis calycinis extimis tomentosis.

Rami virgati, teretes, lanco-tomentosi, sed glabrescunt, et epim cortex testaceus; caeterum toti obducti ramulis exorientibus, qui folio axillari fulciuntur, unde folia fasciculata adparent; alii ramuli, ulterius progressi, licet adhuc brevissimi, capitulum sat magnum ex floribus conglomeratis apice sustinent. Folia juniora ovata, acuta, adultiora lanceolata, utraque apice mucrone pungente longiusculo, subinde nonnihil recurvo, instructa, utraque pagina lanco-lanuginosa, sed exteriore glubrescunt, hinc folia capitulo proxima, et ipsae

squamae exteriores calycinae etiam pagina exteriore tomentum habent. Capitala dense conglomerata; calyces cylindriai: squamae obverse lanceolatae, acutiusculae, interiores glabrae, qua taguntur visides, apice eleganter roseae. Pappus paucis radiis albis constat, fere forma eadem gaudentibus, quam antennae in Sphingibus habere solent.

3. Gnaphalium carneum.

G. suffruticosum; foliis spathulatis lanceolatisve, utrinque lanco-tomentosis, mucronatis; calycibus ovatis: squamis acutis: exterioribus carneis, interioribus albis. h.

Gnaphalium carneum. Person ench. U. p. 416. 2. 3 ...

Suffrutex humilis, undique ex tomento laneo canus. Folia sessilia, varia: alia spathulata, quasi petiolata: pala ovata, acuta; alia vero spathulata, manubrio latiusculo; alia denique omnino lanceolata; omnia apice mucronem brevissimum, obtusum, atro-viridem habent. Calyces ovati, aquamis ovatia, acutia: exterioribus albis, quae tamen ipsae basi quid rubri habent. Pappus capillaris.

4. Gnaphalium glomeratum.

G. caule suffruticoso, inferne glabro, superne lanuginosotomentoso; foliis spathulatis; floribus glomeratis; calycum squamis exterioribus oblongis, obtusis, tomentosis, interioribus linearibus, coloratis, apice unguiculo reflexo. 5.

Gnaphalium glomeratum. Lin. spec. p. 1200 n. 40.

VIII. Band.

20

Non

Non est planta annua, nec herbacea quidem, sed suffrater, minutus quidem, sed vere lignosus, trunco filiformi, ramoso: ramis patulis; undique tomente albido lanco obductus, ut adeo foliorum forma aegre observetur, glabrescit tamen per setatem, et tum cortex spadiceus adparet, omnino glaberrimus, obtuse tetragonus. Folia spathulata: in inferioribus spathulae manubrium fere in verum petiolum abit. Flores glomerati, squamae calycinae extimae omnino reliquis foliis similes, dense lanco-tomentosae, obtusae, sed lineares; internae angustissime lineares, glaberrimae, basi virides, medio rubrae, apice unguiculo fuscescenti-isabellino, reflexo. Pappus omnino capillaris.

Specimen meum palmare, basi tamen et apice non integrum, ut facile tiva planta ultra semipedem alta fuerit.

B. Flava.

- 5. Gnaphalium verbascifolium.
- G. undique lanato-tomentosum, candicans; follis inferioribus obovatis oblongove - ovatis, patulis, superioribus lanceolatis, strictis; corymbo terminali, subgloboso, chrysocomo.

Nescio an caules, an nonnisi ramos fruticis herbaeve intuear. Specimina, quae coram intueor, substantiam medullarem intus continent, uti rami Sambuci nigrae, et alterum quidem praeter corticem nihil habet aliud nisi illum, alterum annulum habet omnino lignosum, ut frutex esse queat, restat tamen adhuc dubium inter Suffruticem et verum Fruticem. Quidquid vero sit, specimina mea tota lanata sunt, lana densa, albida. Folia infima in rosas formam circumstant, in altero specimine obovata, 2½ pallices longa, 1¾ poll. lata, in altero oblongovata, tres solidos pollices longa, unum lata, utraque sessilia, quiaquenervia sunt, sed hos nervos tactus melius quam visus prodit. Folia reliqua lanceolata, acuta, sessilia, stricta, plus minus adpressa, totum ramum, caulemve (simplicissimum, circiter pedalem) comitantur, ut ultimum param a corymbo distet. Carymbus fere sphaericus; aquemae calycinae straminei coloris, glaberrimae quidem, sed parum nitentes, exteriores obtusae, interiores acutae. Pappas penicillatus.

6. Gnaphalium pallidum.

G. foliis lanceolatis, semiamplexicaulibus, superne pulverulento-inferne laneo-tomentosis; corymbo composito, terminali; squamis calycinis seutis. 5.

Gnaphalium pallidum. Willd. spec. III. p. 1870 n. 55.

Simillimum G. luteo-albo, etiam florum colore, sed mihi videtur fruticosum, etsi substantia interior tota medullaris sit, ut in Sambuco nigra.

7. Gnaphalium nudifolium.

G. herbaceum; foliis caulinis lanceolatis, decurrentibus, quinquenerviis, glabris; caule superne subpubescenti, subaphyllo; corymbo composito: 4.

Gnaphalium nudifolium. Berg. cap. 247. — Willd. spec. III. p. 1870 n. 54.

V a

Variat multum haec planta. Semper ejus folia caulina sunt lanceolata, glabra, integerrima, decurrentia; caulis longo sub flore spatio subaphyllus, subpubescens uti tota sua longitudine, erectus, angulatas. Corymbus compositus, aureus, parviflorus, peduaculis pedicellisque pubescentibus, calyce glaberrimo. — Sed variat

- a. Caule subsimplici, cubitali, ramo uno alterove, cauli simili; foliis infimis seu radicalibus petiolatis, ovato lancsolatis, quinquenerviis, palmaribus, caulinis minoribus erectis. Tale vidit Bergius.
- β. Caule simplici, pedali; foliis radicalibus ovato-lanceolatis, quinquenerviis, parum ultra quatuor pollices longis, caulinis lanceolatis, brevioribus; corymbo composito, unico. Tale coram intueor.
- y. Caule ulnam lengo, ramis duobus, cauli similibus, basi foliosis, pluribus mere floriferis: foliis omnibus lanceolatis, et radicalibus quidem fere pedalibus, in petiolum attenuatis, caulinis sensim brevioribus; corymbis tamen in caule quam in quovis ramo pluribus.

 Etiam hoc coram habeo.

Radix horizontalis, nigrescens, nodosa, perennis.

8. Gnaphalium citrinum.

G. incanum; foliis linearibus, planis, congestis; ramis floriferis elongatis; corymbia terminalibus; ovato-oblongis; squamis calycinis numerosissimis, obtusiusculis, subhyalinis. 5.

Fru-

Frutex omnino lana cana totus una cum foliis vestitus, sed ita tenui, ita parum tomenti formam habente, ut praeter juniores partes et foliorum paginam aversam vix; etiam lente vitrea armato oculo, hace lana distincte in conspectum venist, solo colore cano, qui inde resultat, conspicuo. Rami floriferi circiter pedales, passim simplicissimi, dense foliis patentibus obsessi, linearibus, planis, A digiti longitudine metientibus. Summitati incumbit corymbus, corymbum Achilleae Millesolii quodammodo referens, sed citrinum. Flores valde parvi, nihilominus ovato-oblongi, squamis calycinis concavis, adpressis, obtusiusculis, numerosis imbricati; hae squamae singulae sunt fere aqueae, nec nisi longe levissime citrina tinotura impraegnatae; unde color calycis citrinus nonnisi ex summa proprii et pellucentium colorum resultat. Flosculi in his calycibus hospitantur valde pauci: plures calyces examinavi, nec in ullo plures quam 3 — 4 hermaphroditos, et unum alterumve femineum reperi. Caeterum flosculi flavi sunt. Pappus simplex est.

9. Gnaphalium maritimum,

G. caule diffuso, ramosissimo, laneo-canescens; foliis patentibus, utrinque lanuginosis, deorsum subattenuatis, apice mucronulo denudato; calycinis squamis lanceolatis: intimis aureis. 5.

Gasphalium maritimum. Willd. spec. III. p. 1866. n. 42.

Frutex valde diffusus, valdeque ramosus, ramis partim rectis, partim ascendentibus, junior totus, etiam foliis, tomento lanco albido obtectus, sed glabrescit sensim, quin lanam plene exuat, unde canus evadit, retinet vero in supremis partibus, etiam in basi florum, totum suum indumentum, quo sit, ut ibi magis albescat. Rami Rami variae altitudinis, etiam pedales et ultra, spatio plus minus longo infra corymbum folium nullum habent. Corymbi brevibus pedunculis componuntur; non magni, sed densi sunt, et fere segmentum sphaerae referunt. Flores oblongi; calyces basi squamis tomentosis, tum fere badiis, ac demum laete aureis, lanceolatis, imbricatim teguntur. Flosculos hermaphroditos satis multos fovent., ex aureo fere badios. Folia patent, semidigitum longa, utrinque lanuginosa, forma fere obverse lanceolata, quin tamen multum basin versus attenuntur; apice mucronem habent valde minutum, osseum, obscurum, omnino nudum.

C. Alba.

10. Gnaphalium grandiflorum.

G. ramis simplicibus; foliis supra lanuginosis, subtus albo tomentosis: inferioribus copiosis, ovatis, trinerviis, superioribus lanceolatis; floribus corymbosis; calycibus hemisphaericis. ħ.

Gnaphalium grandistorum. Berg. cap. p. 245. = Willd. spec. III. p. 1851. n. 5.

Planta spectabilis, corymbo amplo, floribus magnis, calycum squamis albis. Tota planta alba lana obducitur, quae in foliorum pagina superiori viriditati non officit. Calyces glaberrimi, albi, nitentes.

11. Gnaphalium fruticans.

G. foliis lanceolatis, cordata basi caulem amplexantibus, ob-

solete trinerviis, supra molliter pubescentibus; subtus albo-tomentosis; calycibus semiovatis. 5.

Gnaphalium fruticans. Willd. spec. III. p. 1851. n. 6.

Simillimum G. grandifloro, sed differt foliis basi cordata amplexicaulibus, saepe omnino cordatis, et caule usque ad corymbum folioso. Folia ramorum inferiora semitertium pollicem longitudine aequant, sursum vero pulchro ordine decrescunt. Corymbus argyrocomus.

12. Gnaphalium proteaecolorum.

G. sericeo-lanuginosum; foliis subcarinatis, acutissime lanceolatis, erectis, confertis; corymbo terminali; calycinis squamis patulis, ovatis. 5.

Gnaphalium proteoides. Lamark encycl. II. p. 733.

Frutex parvus. Ramuli omnibus partibus praeter flores dense sericea lana in fila arcte adpressa obducti, ejus fere coloris, quo folia Proteae argenteae gaudent. Folia pollicaria, anguste lanceolata, argute acuta, parum patula, sed ferme tota sua longitudine adpressa, intus concava, dorso fere convexa. Corymbi terminales ex pedunculis subunifloris. Flores fere forma et magnitudine Gnaphalii margaritacei; squamae calycinae ovatae, acutiusculae, majusculae, subaequales, albae cum levissima tinctura ochroleuca. Pappus simplex. Receptaculum nudum, favosum; Flosculi hermaphroditi satis numerosi; flosculum femineum in duobus, quos propterea dissecui, floribus, nullum inveni.

Nomen triviale mutavi, quod incommodum sit, et in errorem inducere possit, quum planta nihil habeat Proteae praeter colorem.

13. Gnaphalium auriculatum.

G. herbaceum; foliis oblongis, acutiusculis, crispis, utrinque tomentosis, auriculato-amplexicaulibus; floribus corymbosis. 4.

Gnaphalium auriculatum. Willd. spec. III, p. 1879. n. 78.

Herba perennis, rhizomate ramoso, ramis simplicibus, foliosis, tomentosis, circiter semipedalibus aut paulo altioribus. Folia oblonga, acutiuscula, crispa (saltem quum sicca sunt), utrinque lanato-tomentosa, basi auriculato-amplexicaulia. Corymbus terminalis; flores semiovati: squamis numerosis, imbricatis, ovatis, acutiusculis: exterioribus pallide isabellinis, interioribus albis.

14. Gnaphalium patulum.

G. undique lanco-tomentosum; foliis amplexicaulibus, spathulatis, subserratis, apice obtusissimis, ramis ramulisque patentibus; corymbi ramis patulis, corymbulis congestis; squamis calycinis obovatis: interioribus longioribus. 5.

Gnaphalium patulum. Berg. cap. p. 249. = Willd. spec. III. p. 1854. n. 14.

Caulis omnino fruticosus, totus laneo tomento albidus, teres; rami patentes, aut certe magno angulo patuli, ascendentes, cau-

cauli similes. Folia solidum pollicem longa, etiam minora, spathulata, semiamplexicaulia. Corymbus terminalis, ex pluribus minoribus compositus; corymbulorum flores arcte congesti, folis floralibus sustenti, quae sublinearia sunt. Squamae calycinae obovatae, albae, obtusae: interiores subspathulatae. Flosculi in quovis flore hermaphroditi satis copiosi. Pappus capillaris.

15. Gnaphalium divergens.

G. fruticosum; ramis ramulisque ad angulos rectos rectove proximos divergentibus; foliis subulato-revolutis, subtus tomentosis; capitulia terminalibus; squamis celycinis interioribus oblongis, obtusiusculis, exterioribus brevioribus, tomentosis. 5.

Gnaphalinm divergens. Willd. spec. III. p. 1857. n. 21.

Gnaphalium muricatum divaricatum. Berg. eap. p. 264.

Frutex fili compositi, quo ad liganda acta judicialia utimur, crassitie, communiter elongate subsimplex, versus superiorem regionem ramosus, ramis elongatis, subsimplicibus, ad angulos valde magnos, rectos etiam, imo obtusos patentibus. Folia 2 — 3 lineas longa, natura sua lineari lanceolata, subtus hirsuta, sed ita retrorsum convoluta, ut subulata, et quidem quia rigida sunt, pungentia evadant. Apici ramorum insident flores in capitulum densum conglomerati. Calyx communis basi squamas habet viridiusculas, tomentosas, breves; interiores aquamas lineares, obtusiusculae, siccae, niveae.

16. Gnaphalium divaricatum.

G. totum lanco-tomentosum; foliis panduriformibus, amplexicaulibus, obtusis; florum panicula cymneformi; squamis calycinis obevatis; obtusis: interioribus longioribus pappo capillari. 5.

Gnaphalium divaricatum. Willd. spec. III. p. 1855. n. 15.

Elichrysum feliis oblongis, circa caulem auritis, et tomentosis. Breyne prodr. p. 29. tab. 18. fig. 3. ra-

Fratex ounibus partibus, practer flores, lance-tomentosus, albides, tenuis, valde ramosus: remis patulis, foliosis, spatio tamen a panicula satis longo fere aphyllis. Folia satis parva, spathulata, sed basi auriculis duabus, fere ejusdem cum pala magnitudinis semiamplexicaulibus, unde recte panduriformia dici possunt. Flores veram paniculam constituent, and cymanfarmem corymbosamve. Flores non valde parvi, cylindrici; squamis calycinis obovatis, obtusissimis: interioribus longioribus, omnibus convexis, et (in siccis) ochroleucis. Pappus capillaris. Flosculi hermaphroditi satis copiosi (in uno flore 14 numeravi).

17. Gnephalium serpyllifolium.

G. lanato-tomentosum; foliis sessilibus, ovatis, supra lanatia, viridibus, mangine emispis; remis divarientis; capitulo filozali terminali, subgloboso. 5.

Gnaphalium divergens. Berg. cap. p. 250. = Pers. ench. II.

Frutex valde ramosus, totus tomento lanco albo tectus, practer foliorum paginam superiorem, quae tomentosa quidem est, et ziis lancis obducta, sed colorem sature viridem sub hoc male abscondit. Bami magnos angulos cum trunco formant, vix tamen rectos. Folia ovata, crispa, sessilia, circiter tres lineas longa, etiam minora. Apici ramorum insident capitula florum subglobosa, non magna. Calycis squamae lineares, subacutae, extimae minores, basi albido tomentosae, apice plerumque glabrescentes, isabellinae, interiores isabellinae, glabrae, apice albae, intimae sibae, basi plerumque plus minus isabellinae. Pappus capillaris.

18. Gnaphalium carroënse.

G. radice fibrosa, multicipiti; caulibus erectis, subsimplicibus lineari-spathulatisque foliis albo-tomentosis; florum glomerulis terminalibus; calycinis squamis tomentosis: intimis apice pala orbiculari, nivea, glaberrima.

Habitat probabiliter in campis arenosis, Karro dictis, certe in arena quarzosa, quae copiose adhaeret.

Herba filaginoidea, affinis Gn. multicauli Willd., et vix non idem. Radix fibrosa, fibria longissimis, capillaribus, aut (rarioribus) tenuis fili crassitie. Caules tamen plures (5) ex hac radice subsimplicissimi (unicus ex quinque haud procul a basi ramum unicum habet), erecti, spithamei, toti cum omni reliqua herba tomento laneo, albo vestiti. Folia alterna, lineari-spathulata, acuta, pollicari longitudine paula longiora. Flores in summo caule in glomerulos 4—5, approximatos, foliosos collecti, undique albo-tomentosi, etiam squamia calycinis externe flores totos tegentibus, solie apicibus squamarum intimarum ovațis albis, glaberrimis, exertis.

19. Gnaphalium distans.

G. foliis remotiusculis, anguste lanceolatis, mucronatis, siccitate tortia; floribus cylindricis, gracilibus; squamis calycinis exterioribus lanceolatis, adpressis, acutis: apicibus spadiceis, glabris, intimis longioribus, subquinis, albidis, glaberrimis. 5.

Frutex ramis filiformibus, elongatis, parce subdivisis; cortice fusco. Junior videtur totus lana rara obvolutus fuisse, qualis adhuc in summitatibus conspicitur. Folia sessilia, remotiuscula ab invicem, anguste lanceolata, saltem nunc, ut sicca sunt, contorta, dorso lana laxa tomentosula, 4 — 5 lineas longa, patula. Apici in 3 — 4 pedunculos diviso insident flores in umbella sessili, pauci, cylindrici, graciles, quos vix pro Gnaphalio agnoscas; calyx imbricatus squamis lanceolatis, acutis, lana obtectis, ita tamen, ut apices harum squamarum glabri, spadicei exstent, quod calycem mire pingit; squamae quinque seu sex intimae longiores, rectae, obtusiusculae, albae.

20. Gnaphalium scoparium.

G. suffruticosum; ramorum ramulorumque divisionibus subfasciculatis; foliis revoluto-filiformibus, apiculatis, lanato-canescentibus; corymbis terminalibus; squamis calycinis extimis flavicanti-ochroleucis, interioribus albis. 5.

Planta circiter pedalis, jam ipso rhizomate in ramos plures abeunte, qui iterum in alios dividuntur, et sic porro; omnes hae divisiones fasciculatae sunt, ramis ramulisque pluribus ex eodem ferme loco, aut certe in proxima vicinia oriundis, quanquam etiam soli-

tarii occurrant. Folia satis conferta, sessilia, brevia, circiter 3 lineas longa, patula, proprie linearia, sed margines ita revolvuntur, ut inde filiformia evadant; apex mucrone obtusiusculo terminatur. Et rami ramulique, et folia obducuntur lana canescente, quin tamen inde proprie tomentosa evadant, nisi folia pagina inferiore, quanquam haec raro in conspectum venit ob revolutos margines. Summos ramulos terminat florum corymbus. Flores ovum transverse sectum referunt. Squamae calycinae inferiores adpressae, rotundatae, flavescenti-ochroleucae, reliquae albae, lamina brevi, patente; flosculi hermaphroditi in quovis flore satis copiosi. Caeterum flores plane non magni.

21. Gnaphalium umbellatum.

G. foliis teretibus, mucronulatis; axillis ramulos primordiales foventibus; umbellis terminalibus; umbellulis brevissime radiatis. 5.

Gnaphalium umbellatum. Berg. cap. p. 263.

22. Gnaphalium stenocladon.

G. foliis linearibus, spice obtuse mucronatis, margine revolutis, supra pubescentibus, subtus tomentosis; caule fruticoso ramisque dense foliis erectis obtectis; ramulis floriferis axillaribus, filiformibus, parce foliosis; floribus capitatis. 7.

? Gnaphalium capitatum. Thunberg prodr. p. 148. vix.

Fruticulus vix plusquam pedalis, inferne aphyllus, glaber, cortice fusco, crassitie pennae corvinae, dein foliosus, ac tandem

in ramos paucos, fere fastigiatos solutus, tectos totos foliis exectis, aut parum patulis. Folia linearia, margine revoluta, supra pubescentia, subtus laneo-tomentosa, cana. Ex axillis superioribus
ramuli filiformes, simplicissimi, laneo-tomentosi, parce foliosi, sustinentes apice capitulum hemisphaericum, subtus basi tomentosum;
flores parvi, semiovati, flosculis sat copiosis foeti; squamae calycinae lato-unguiculatae, lamina suborbiculata, alba, ungue exteriorum
ferrugineo.

23. Gnaphalium drabaeforme.

G. cano tomentosum; foliis obverse lanceolatis, erectis, superioribus sublinearibus, adpressis; floribus terminalibus, subpaniculatis, gracilibus; squamis calycinis extimis tomentosis. ©

Annum. Caulis vix semipedalis, parce ramosus, saepe simplicissimus, semper tener, foliosus, et, uti tota planta, laneo tomentosus, incanescens, ob flores parvos et totum habitum Drabam aliquam ex minoribus non male referens. Folia erecta, inferiora obverse lanceolata et fere spathulata, superiora magis adpressa, angustissima, formam tamen obverse lanceolatam retinentia. Flores in spice paniculam contractam, depauperatam sistunt. Solitarii flores fere cylindrici, sursum tamen nonnihil ampliati, sed ubique graciles; squamis calycinis extimis cano-tomentosis, proximis pallidissime isabellinis, interioribus albis, oblongo-obovatis, obtusis.

II. ANAXETON.

24. Anaxeton eximium.

A. foliis ovatis, imbricatis, utrinque tomentosis, erectis; capi-

pitulis terminalibus, globosis, in corymbum sessilem congestis fi.

Gnaphalium eximium. Willd. spec. III. T. p. 1849 n. 1.

Frutex cubitalis. Flores in calyce eleganter sericeo-rubri.

25. Anaxelon racemosum.

A fruticosum; foliis lineari-subulatis, termiter tomentosis, mucronatis; floribus axillaribus, solitariis, pedunculatis; calycibus hemisphaericis: squamis intimis brevioribus, interne pictis. ħ.

Frutex parvus, spithameus pedalisve, dense ramosus, incanus (uti et folia) ex tomento tenuissimo, arcte adplicato, filis tamen laneis tenuissimis passim recedentibus, ramis erectis, dense foliosis. Folia tenuissima, a basi omnino lineari sed subtus convexa in veram subulam abeuntia, apice mucronata mucrone nonnihil reflexo, vix ultra pollicis trientem longa, exceptis infimis, quae dimidium pollicem excedunt. Flores 3 — 5 ex axillis supremis, pedunculati, solitarii: pedunculi inferiores sat longi, folio tamen breviores, reliquorum pedunculi valde decrescunt. Calyx hemisphaericus, magnitudine dimidia Gomphrenae globosae, squamis albis, ovatis, obtusiusculis: intimis brevioribus, et his interne linea longitudinali, et supra hanc quasi tecto carneo pictis. Pappus subplumesus.

III. ARGYROCOME.

26. Argyrocome ferruginea.

A. erecta; feliis sessilibus, adpressis, lingulatis, lanato-tomenmentosis, apice subacutis, floralibus membrana brevi, colorata, strepera adpendiculatis. 5.

Elichrysum vestitum β. Willd. spec. III. p. 1903. n. 1.

Gnaphalium ferrugineum. Schrader et Wendl. sert. hann. p. 7. tab. 23.

Differt ab Helichryso vestito 1) squamis calycinis ovato-lanceolatis, fuscescenti-stramineis; 2) foliis supremis usque ad florem continuatis, semper longiusculis, squama foliorum supremorum breviori quam folium; 3) Pappo plumoso.

27. Aryrocome seminuda.

A. lanato-tomentosa; ramis inferme dense foliosis, superne subaphyllis, unifloris; foliis lineari-lanceolatis, elongatis; superioribus appendicula membranacea, etropera auctis. 5,

Folia inferiora patula, 2½ pollices longa, vix ultra 3 lineas lata, uti tota planta tomento laneo dense obducta, dein ramus longe exsertus, nonnihil flavescens, foliis paucis (3 — 4), brevioribus, crectioribus, apice membrana sicca, albida, lanceolata auctis obsessus. Calycis squamae, ut in genere, lanceolatae, membranaceae, colore ochroleuco sunt.

Ab Helichryso vestito et ab Argyrocome ferruginea manifeste diversa.

28. Argyrocome vulnerata.

A. foliis ovatis, sessilibus, imbricatis, utrinque ramiaque tomenmentesis: flori proximis apice denudatis scariosisque, ramis unifloris. 5.

Calycis squamae argenteae cum macula purpureo - sanguinea. Rami foliis toti obteguntur, sed parvis, fere Thymi alpini foliorum magnitudine; folia flori proxima apice nuda, fuscescenti-ferruginea, glaberrima, obtusa.

Ob suos calyces bella species. Receptaculum setosum. Pappus plumosus.

29. Argyrocome Staehelina.

A. erecta, lanco-tomentosa; foliis lanceolatis, basi attenuatis; ramis ramosissimis, strictis, apice subaphyllis, unifloris. ħ.

Elychrysum Staehelina. Willd. spec. III. p. 1910. n. 20.

Radix fusiformis, mox in caules plures seu ramos plures sursum resolvitur ramosissimos; ramulis omnibus teneris, strictis, erectis, et, ut omnes reliquae praeter florem partes tomento laneo, cano obductis. Folia vix ultra duos trientes pollicis longa, lanceolata, basi angustiora, ut fere petiolata. Versus apicem ramulorum folia continuo minora et remotiora evadunt, ut hi apices fere pro pedunculis subaphyllis haberi queant. Flos ipse fere capituli Centaureae Jaceae magnitudine. Color calycis sulphureus, nitens. Pappus plumosus.

IV. HELICHRYSUM

30. Helichrysum vestitum.

H. erectum; foliis sessilibus, adpressis, lingulatis, lanatotomentosis, apice attenuatis: floralibus brevissimis, membrana lanceolata, colorata, strepera auctis. 7.

Elychrysum vestitum. Willd. spec. III. p. 1903. n. absque β . et ejus synon.

Frutex spithameus, pedalis, sesquipedalis, altior; differt ab Argyrocome ferruginea, cui simillimus, quod 1) squamae calycinae lanceolatae, argenteae; 2) folia suprema sub flore spatio fere trium digitorum brevissima, apice membrana argentea, folia ipsa excedente aucta, ejus formae cujus folia calycina sunt; 3) Pappus simplex.

31. Helichrysum lanatum.

H. erectum; foliis sessilibus, adpressis, lingulatis, lanatotomentosis, apice attenuatis, summis appendicula membranacenea, colorata, strepera auctis; paleis receptaculi caducis. 5.

Simillimum H. vestito, sed flores H. pseudofasciculati. Calycis radius erectus. Folia superiora formant tandem aliquem quasi calycem laxiusculum, plerumque usque ad verum calycem pertingentem, quo reliquus caulis cum suis foliis apendiculatia obvallatur.

32. Helichrysum fasciculatum.

H. erectum; foliis acerosis, semiteretibus, adpressis, intus

cauleque lanato-tomentosis: inferioribus solutis; ramis unifloris; receptaculo setoso; pappo capillari, aspero. 5.

Elichrysum fasciculatum. Willd. spec. pl. III. p. 1909. n. 16.

Flores pallidissime sulphurei. Frutex cubitalis, radice horizontali aut obliqua.

33. Helichrysum pseudofasciculatum.

H. erectum; foliis acerosis, semiteretibus, adpressis, intus cauleque lanato-tomentosis: inferioribus solutis; ramis unifloris; receptaculo paleaceo; pappo subplumoso. ħ.

Xeranthemum fasciculatum, varietas alba. Andrews repos. IV. p. 279. tab. 279.

Squamae calycinae argenteae:

- β) Squamis calyoinis exterioribus erubescentibus.
- 2. Squamis calycinis argenteis, interioribus intus flavescentibus.

Helichrysum argenteum.

H. foliis lanceolatis, acutis, utrinque argenteis, basi uno latere sessilibus, altero usque ad sequens folium solute decurrentibus; floribus terminalibus ramulorum, solitariis, argyrocomis. 5.

Xeranthemum argenteum. Thunb. prod. cap. p. 152. 22 *

Sed

Sed folia non convoluta; recurva quidem video, incertus tamen, an non hoc exsiccationi debeatur.

35. Helichrysum longebracteatum.

H. erectum; ramis elongatis; foliis convoluto-subulatis, teretibus, adpressis, intus laneo-tomentosis; supremis longa serie abbreviatis, complicato-ovatis, patulis, coloratis, sensim longioribus. 5.

Frutex ramis valde elongatis; Helichryso pinifolio de reliquo simillimus, a quo differt foliis supremis longa serie abbreviatis, complicato-ovatis, isabellinis, imbricatis, dum denique in squamas calycinas vere lanceolatas, albas evadant. Pappus sensim crassescit ut in Antennariis Gaertneri.

36. Helichrysum pinifolium.

H. erectum; foliis convoluto-subulatis, teretibus, imbricatis, adpressis, extus glabris, intus laneo-tomentosis; ramis unifloris; floribus oblongo ovatis; equamis calycinis erectis. 5.

Helichrysum sesamoides. δ. pinifolium. Lamark apud Persoon ench. II. p. 415.

Calycis squamae plus minus rubrae. Receptaculum non est absolute glabrum, sed dentibus sat notabilibus paleaceis asperum. Pappus asper.

37. Helichrysum proliferum.

H. ramosum, diffusum, proliferum; foliis teretibus, compositis ex foliolis hemisphaericis, concavitate sua substantiae floccosae pro nervo adglutinatis; floribus sessilibus. 5.

Xeranthemum proliferum. Lin. spec. plant. p. 1202.

Elichrysum proliferum. Willd. spec. III. p. 1905. n. 5.

Pappus versus apicem hispidus.

38. Helichrysum panduraefolium.

H. lanco-tomentosum; foliis panduraeformibus; florum capitulis paniculatis, terminalibus; squamis calycinis ovatolanceolatis, aequalibus. 5.

Fratex Graphalio divaricato valde similis, saspe parvus, vidi enim, qui vix dimidiam spithamem excederet; et tamen radicis principium catendenet. Rami asque divaricati, tomentum feliorum et forma eadem; etiam in hac specie rami ramulique (qui postremi minus divaricati sunt) spatio sub florum panicula notabili ferme aphylli. Sed florum glomeres veram paniculam constituunt, etsi cerymbo accedentem. Pauciores quam in dicto Gnaphalio tam in siagulis glomeribus, quam in tota inflorescentia, aed simul multo majores sunt flores. Squamae calycinae non obovatae, obtusissimae, sed ovato-lanceolatae, nec interiores longiores, sed omnes subaequales, patulae, omnino albae.

V. XERANTHEMUM et VI. FILAGO.

inter missa specimina hujus familiae non aderant.

VII. ACHYROCOME.

39. Achyrocome ambigua.

A. capitulis lateralibus, sessilibus, subternatis, trifloris; floribus triflosculosis; foliis acerosis, linearibus, margine involutis, supra tomentosis, 5.

Artemisia ambigua. Willd. spec. III. p. 1815. n. 2.

Proxima, ut videtur, Gnaphalio seriphioidi. Caulis fruticosus, teres, inferne fuscescens, in ramis cinereus. Folia copiosa, sparsa, patenția, duas circiter lineas longa pagina superiore laneotomentosa, quae vero aegre videtur, quum folia (saltem sicca) tota sua longitudine involuta sint; obtusa proprie non sunt, sed mucronem habent. In axillis foliorum supremorum oriuntur ramuli brevissimi, quasi gemmae, quarum quaelibet enplosit tria in spice sustinet, terminalis hunc numerum duplicat; capitulum quedvis constat floribus tribus; cujusvis floris calyx communis constat squamis srectis, lanceolatis, isabellinis, in quovis flore sunt tres flosculi hermaphroditi, tubulosi, quorum semen Pappo plumoso coronatur, plures feminei, seminibus pariter pappo plumoso coronatur, plures feminei, seminibus pariter pappo plumoso coronatur, quod exsiculi hermaphroditi distinguuntur in siocis exemplatibus, quod exsicutione nigrescant, feminei facile cum ipso pappo confunduntur.

40. Achyrocome tamaricina.

A. foliis imbricatis, subteretibus, tenuissime lanuginoso-incariis; floribus terminalibus, glomeratis; calycis squamis lanceolatis, acutis. 5. Fruticulus valde ramulosus, ramis floriferis explicatioribus, undique dense foliis brevissimis, vix ultra lineam longis, subadpressis, subteretibus, imbricatis, cano colore, quasi ex lana invisibili obductis tectus. Florum glomeres terminales, pisi fere magnitudine; calyces constant ex squamis numerosis, ferrugineis, lanceolatis, acutis, glabris, in receptaculum penetrantibus, et paleas mentientibus, etsi flosculos non distinguant, Pappus plumosus.

VIII. EVAX.

41. Evax involucratus.

E lanco tomentosus; caule fruticoso, repente; ramis ascendentibus; foliis linearibus, subspathulatis; floribus subumbellatis; calycibus turbinatis; squamis exterioribus unguiculatis: ungue hirsutissimo, lamina suborbiculata, glabra. ħ.

Fruticulus humilis, repens, ramis ascendentibus, in juventute cano-lanatis, per aetatem glabrescentibus. Folia obverse lanceo-lata, aut linearia quidem, sed huic formae accedentia, semipollicaria, plana, utraque pagina laneo-tomentosa, cana; et haec folia ramos hos usque ad flores comitantur, ut etiam ipsa florum capitula tanquam involucra basi investiant. Apice rami dividuntur ferme forma umbellae in plures (4 — 5) pedunculos, qui vel iterum in plures minores pedunculos dividuntur, vel jam ipsi florum capitulum, seu potius umbellam intra suprema folia sessilem sustinent. Solitarii flores turbinati sunt; calyces argyrocomi: squamae extimae ungue angusto, villosissimo, cano, lamina glaberrima, fere orbiculari, alba.

42. Evax ericoides.

E. caulibus diffusis; foliis sessilibus, patentibus, linearibus, margine revolutis, subtomentosis; floribus terminalibus, conglobatis; squamis rotundatis, aridis: interioribus apice carneis. 5.

Gnaphalium ericoides. Willd. spec. III. p. 1861. n. 28.

Frutex caule ramisque valde diffusis, quasi procubituris, sed ramuli erecti sunt, simplices, apice florum capitulo subgloboso sessili insignes. Folia patentia, copiosa, dimidio nugue minimi digiti paulo longiora, linearia quidem, sed marginibus ita revolutis, ut teretia fiant, subtus tomentosa, quod ea parte manifestum est, qua marginibus minus teguntur. Capitula fere referunt capitula Gnaphalii dioici, sed sunt magis globosa; squamae omnes calycinae rotundatae, sed exteriores fere coloris pallide fuscescentis, luridi, interiores apice, qua parte nempe intectae sunt, carnese. Totam plantam fila lanea laxe involvunt.

VI.

Ueber die

Opalformation

n n d

die darin vorkommenden Fossilien in dem Landgerichte Wegscheid im Unterdonau-Kreise des Königreichs Baiern.

V o z

K. S C H M I T Z,
Adjunct der königl. Akad. der Wissenschaften.

Vorgetesen in der math, phys. Klasse der k. Akad. d. Wiss, den 10. Märs 1821.

Bey den Beobschtungen, die ich seit dem Jahre 1812 bey den jährlichen Bereisungen der Porzellanerde- und Graphit-Gruben im Landgerichte Wegscheid des Unterdonau-Kreises über die geognostischen Verhältnisse beyder Minen anzustellen Gelegenheit hatte, fand ich VIII. Band.

an mehrern Orten verschiedene Arten von Opal, dessen Vorkommen sowohl durch die Abweichung von den bisher bekannten Lagerstätten, als auch den innern Zusammenhang mit einer so eigenen, auf eine bestimmte Gegend und auf einen bestimmten Fossilienkreis geschlossenen Formation, wie jene der Porzellanerde und des Graphits ist, in geognostischer Hinsicht nicht unwichtig, und für die baierische Gebirgskunde um so beachtungswerther erscheint, da daraus hervorgeht, dass die ganze Formation des Opals auch in unserm Vaterlande in einer weit zu nennenden Verbreitung und unter ganz eigenthümlichen Verhältnissen heimisch sey.

Ich glaube mir daher die Ehre nicht versagen zu dürfen, der mathematisch-physikalischen Klasse, bevor ich noch eine ausführliche Darstellung dieses ganzen, höchstmerkwürdigen Gebirgszuges vorlegen kann, das Vorkommen und die Karaktere dieser eigenthümlichen, dem verwitterten Gneuß-Gebirge untergeordneten Formation des Opals blos nach reinen, an Ort und Stelle zu wiederholten Malen gemachten Beobachtungen darzustellen, und zur vollständigen Kenntniß, auch die geognostischen Verhältnisse ihrer Lagerstätte, der Porzellanerde und des Graphits, unter kurzer Erwähnung voranzuschicken.

Das Eigenthümliche des Vorkommens der Porzellanerde und des Graphits besteht nämlich darin: an ein Glied der Gneusaformation gebunden zu seyn, dessen gewöhnliches Gefüge und Verhältniss der Gemengtheile stellenweise gans aufgehoben und durch verschiedene Stufen von Auflösung gänzlich umgewandelt, nach aller bisherigen Erfahrung alle Gang- und Lager-Form ausschließt.

Dagegen findet in jenen Schichten des Gneußes, wo durch grösseres Vorwalten des Feldspathgehaltes, Uebergänge in Weißstein sich

sich zu entwickeln scheinen, fast allenthalben eine Veränderung des flaserigen Gefüges statt, und die Gemengtheile treten mit ausserordentlicher Neigung zur großkörnigten Ausscheidung mehr oder minder hervor.

Quarz, Feldspath und Glimmer bilden hier bald gemengte Gebirgsarten, wo körnigtes und flaseriges Gefüge ineinander eingreisen, bald auch solche, wo alle Regelmäsigkeit im Gemenge und Gefüge aushört, und ein Gemengtheil, jedoch vorzugsweise der Glimmer, sowohl von dem Bildungsmomente der beyden andern (Quarz und Feldspath) überwältigt und stellenweise verdrängt wird, als auch umgekehrt, jedoch vorzugsweise der Feldspath, die übrigen, Quarz und Glimmer verdrängt und überwältigt.

An einigen Punkten nimmt dann diese großmassige Ausscheidung bis zu solcher Mächtigkeit überhand, daß die Bestandtheile des Gneusses lagerähnlich kontinuirliche Massen bilden, die ober in ihrem Erstrecken bald plötzlich sich auskeilen, bald in vielle Zertrümmerungen verlausen, bald in kurzen Entsernungen unter ähnlichen Verhältnissen wieder vorkommen, und bald über- bald neben- einander gelagert, zwar einzelne getrennte, im Ganzen jedoch zusammenhängende Butzen und Nester bilden; ein Formations-Karakter, den das ganze Waldgebirge, sowohl im frischen Gesteine z. B. am Magnetkiese zu Bodenmais, am Milchquarz bey Zwiesel, am Quarze bey Straßkirchen und Prunst, am Feldspathe bey Kellberg u. s. w., wie auch an jenen Gebirgspunkten zeigt, die in einem Zustande von Auslösung in ihrer ganzen Beschaffenheit mehr oder minder umgeändert sind; z. B. am Graphite bey Psaffenreith, Haar und Leitzesterg, und an dreißig und einigen Orten an der Porzellanerde.

Unter diesen Porzellanerde- und Graphitbutzen nun, die sich fast über eine Quadratmeile Landes erstrecken, finden sich dann in solchen, welche die völligste Aufwitterung zeigen, verschiedene Arten von Opal und Kieselgebilden in unbestimmteckigen Knollen und Platten, unregelmäßig in ihrer ganzen Masse umhergestreut; und zwar an dem tiefsten Punkte, in den südlichen Feldern von Niederndorf in der Porzellanerde Opal mit Eisenoxide, als Jaspopal; in einer höher gelegenen, über die Fluren von Willensdorf, Kranawitthof und Stollberg gehenden Streichungslinie bricht ebenfalls in Porzellanerde, gemeiner und Halb-Opal, umhüllend und umhüllt von Kalzedon, Hornstein und Schwimm-Kiesel; endlich an den höchsten Punkten dieser Formation, am Fuße der Pfaffenreither Bergkuppe trifft man, im Graphite, eine neue Abänderung des Opals, die ich Wasser-Opal nenne.

Der Jasp-Opal

kömmt in den südlich von Niederndorf gelegenen Porzellan-Gruben, meistens in dem aufgewitterten Nebengesteine, in knolligten Massen von Faust- und Kopfgröße vor, theils umhüllt mit thonigtem Eisenoxide, theils mit einer Rinde von Steinmark, und steht dem bisher einzig aus Ungarn bekannten, weder an Schönheit noch Zeichnung der Farbe nach.

Sein Begleiter: ist Kalzedon, der theils in zarten Adern, theils als getraufte Auskleidung von Drusen und Höhlungen die Masse hie und da durchsetzt.

Die Farbe, läuft von gelblichtbraun einerseits durch ockergelb bis zum spargelgrün, und andrerseits durch leberbrauge is zum rothbraun; theils einfärbig, theils in gesteckter oder geaderter Zeichnung. Der Bruch ist vollkommen und meistene flachmuschlig.

Der Glanz, glänzend von Fettglanz.

Die Bruchstücke sind unbestimmteckig, sehr scharskantig, nahe dem scheibenförmigen.

Die Durchsichtigkeit ändert nach den Farbvarietäten; der einfärbig bräunlichtgelbe ist an den Kanten undurchsichtig, der gesteckte schwach durchscheinend.

Die Härte hält das Mittel zwischen halbhart und hart.

Die Zersprengbarkeit ist ungemein groß, und

Der Klang, in schehenförnigen Bruchstücken hell klingend.

Die Eigenschwere

des dunkelbraun gesleckten ist 2,2857. des einfärbig gelblicht braunen 2,4489.

Das Verhalten gegen die Einwirkung des Feuers ist folgendes:

Vor dem Löthrohre zeigt sich augenblicklich um den Anströmpunkt der Flamme ein ringförmig schnell ins Weite auslaufender Wasserbeschlag; bald darauf erfolgt bey kaum anfangender Gluth, ein knisterndes Zerspringen in kleinere Stücke.

Abgesprungene Stücke abermals erhitst, halten dann ohne weiteres Zerspringen aus, zeigen selbst an den schärfsten Kanten eine

eine gänzliche Unschmelsbarkeit, verändern ihre verschiederen Farben sämmtlich in dunkel braunroth, behalten auf der Oberfläche zwar ihren Glanz, werden aber spröde und im Bruche erdigt und matt.

In verschiedenen Feuersgraden des Nymphenburger Porzellan-Ofens, während der Dauer eines Brandes von 20 Stunden, und zwar:

- a) bey 10° bis 12° Wegw. im Verglühfeuer, zeigte eich kein Zerspringen der Stücke; im übrigen aber genau dasselbe Verhalten, wie vor dem Löthrohre, wobey 100 Gran des gesleckten, einen Gewichtsverlust von 8,50, und des einfärbigen von 9,25 erlitten.
- ofens, verloren die Stücke ihren Glanz, ihre Farbe neigte sich vom rothbraunen ins pflaumenblaue, und ihre Unterlage zeigte Spuren einer gelbbraunen Färbung.
 - c) Bey 140° bis 145° W. in der schärfsten Zone des Gutofens, wurde die Obersläche der Stücke mit metallisch glänzenden, dem Magnete folgsamen Einen-Schüppehen überzogen*), die innere Masse grünlicht schwarz, etwas porös und zusammengesintert, sehr spröde, und die linienweiten Umkreise bräunlichtgelb gefärbt. —

Zur

Diese merkwürdige Erscheinung, welche sowohl eine Reduction als eine Verfüchtigung des Eisenoxides ohne Desoxidations Zusats in sehr hohen Fenersgraden beweiset, findet auch bey künstlichen Verbindungen des Eisenoxides mit Thonerde und bey mehrern andern Metalloxiden, namentlich beym Uran, Kobalt und Braunstein Statt, die sämmtlich in diesen Hitsgraden von ihren höhern auf niedere Oxidationsgrade zurückgehen.

Aus Ausmittlung der Bestandtheile hatte Hr. Hofrath und Akademiker Vogel die Güte über beyde Earh-Varistäten des Jesg-opals eine chemische Untersuchung anzustellen, wohey sich dieser, wie folgt, verhielt.

Der licht bräunlicht (gefleckte) Jespopal stellte ein gelb-bräunliches Pulver dar.

Zehn Gramme des Pulvers eine Stunde in einem Platin-Tiegel geglüht, ließen ein rothbraunes Pulver zurück, welches 91,50 Decigramme wog, wobey es also einen Verlust von 8,50 Decigrammen erlitten hatte.

ស្រាស់ពីស្រាស់ ស្រីស្រាស់ ស្រីស្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស់

Ein Gramm des gelben feinen Palvers wurde in einem PlatinTiegel mit 3 Grammen kaustischen Kali geglüht. Es blieb eine schwarzbraune, geslossene, hin und wieder mit dunkelgrünen Flecken versehene
Masse zurück, welches letztere auf eine Spur von Mangan hindeutet. Diese Masse mit kochendem Wasser übergossen und alsdann
in Salzsäure aufgelöset, gab eine gelbe Flüssigkeit. Diese bis zu
einem trocknen Staube abgeraucht und wieder in Wasser eingeweicht, ließ ein weißes Pulver zurück, welches sich nach dem Auswaschen und Glühen wie 72. Kieselerde verhielt. Die von der Kieselerde abgesonderte Flüssigkeit mit Kali versetzt, gab einen rothbraunen Niederschlag; en wurde noch besonders mit einer Lauge
von kaustischem Kali gekocht, und diese Flüssigkeit der ersten hinzugefügt. Der rothbraune Niederschlag verhielt sich nach dem Glühen, wie — 18. Eisenoxid*).

Die

^{*)} Dass das Eisen im Jasp-Opal auf der höchsten Stufe der Oxidation steht, geht daraus hervor, dass Salssäuse vom Pulver des Fossiles gelb, und alsdann durch Ammonium braunroth gefärbt wird.

A Section of

Die alkalische Flüsigkeit, mit salssaurem Ammonium gekocht, gab 0,50 Alaunerde.

Der lichtbräunlichte Jaspopal besteht daher:

aus	Kieselerde .	•	•	72,00		
·· •	Alaunerde	•	•	0,50		
-	Eisenoxid .	. •	". '	18,00	, i	
-	Wasser .	•	•	8,50		
:2	Marigan éine	Spur ?	1.15	استه النظ	٠,	. •
	Verlust .	· · ·	•	1,00		•
	. `		7 : 1	100,00		

Beym dunkelbraunen Jaspopale wurden die Versuche, wie beym: vosigen unternommen 20 woraus sich folgendes Verhältnis erseb:

'Kieselerde	•	•	54,00
Alaunerde ,	• .	•	. 0,50
Eisenoxid	•	•	35,00
Wasser .		• ,	9,00
Mangan eine	Spur	•	
Verlust .	•	•	1,00
•			100,00

Es geht aus dieser Untersuchung hervor, daß die chemische Konstitution, dieser Opalart zwar nicht aus einer konstanten, sondern aus einer variirenden Mischung von Kieselerde mit Eisenoxid bestehe, deren Abänderung jedoch oriktognostische Merkmale, Schwere und Durchscheinenheit andeuten, demungeschtet aber als ein Hydrat zu betrachten sey, dessen Wassergehalt, Kieselerde und Eisenoxid zusammengenommen, sich dem Verhältnisse wie 1:5 ziemlich genau nähert.

Es

Es enthält nämlichen

Der lichtbräunlichta Jaspopal:

M eselerde i	્રાઝફે ંને	40.5	in	554,00 St	nerstof	26,80	·i	1.	٠,
Eisenoxid'	• •	•		35,00		10,73	•	. '	-
			_	89,00		37,58	=	5.	٠,
Wasser	•	•	•	Q,00	-	7,92	=	1.	

rollinger and the colombian Commen Miller work to Der dunkelbraune Jaspopafi (1914) de tra-

Rieselerde 72,00 Sauerstoff 35,74 Bisenoxidas and it on it me 6105 the waster 6.05 the ma dischere it restrement honor i no light A1.700 was the all Level it of me con long.

Wasser, mit Beachtung von

1 Verlust 9,50 8,36 = 1.

Der gemeine und Halb-Opal

the product of soil care if I be a court and if

Rock your Tild make in the

. The street

findet sich auf ganz gleiche Weise in Knollen und Platten mitten in den Porzellanerde-Butzen zu Leopoldsdorf, Willersdorf, Kranawittshof und Stollberg, sowohl in rein ausgeschiedenen, von der Porzellanerde scharf abgeschnittenen Massen, als auch mit Krusten des später beschriebenen Schwimmkiesels umhüllt, gleichsam in Porzellanerde sich verlaufend.

Im Innern ist der gemeine, wie der Halbopal, derb, und nur! an einigen einzelnen Stellen bemerkt man eine Anlage in Drusen und Klüften eine kleinkugelichte und nierenförmige Gestalt zu bilden.

VIII. Band.

24

Alle

Seine Hauptfarben sind, milch und bläulichtweiß; öl- und zeisig-grün; wachsgelb und dunkelbraun.

Alle übrigen Karaktere kommen mit den bisher bekamten: Arten so überein, das ihre nähere Erwähnung hier füglich umgangen werden kann.

Nur ist hiebey der vollkommen Statt findende Uebergang einerseits in Hornstein und Eisen-Kiesel, und andrerseits in Kalzedon, nachweisbar durch eine Reihe von Kiesel-Gebilden, woran die differenten Karaktere beyder Fossilien allmählig unter gegenseitiger Erlöschung hervortreten, dann das Vorkommen mit Asbest zu Krana-i wittshof, und mit braungelbem Bol und rosenrothem Steinmark zu Leopoldsdorf zu erwähnen.

Die Eigenschwere fand ich bey 17° R.

bey	der	weißen V	arietät	•	1,8162.
•	•	źeisiggrüne	n -	•	1,9031.
•	•	wachsgelbe	n -	•	2,0647.
	•	braunen	•		2,0708.

Herr Hofrath und Akademiker Vogel, der die Bestandtheile der am häufigsten vorkommenden, der wachsgelben Varietät, die Güte hatte zu untersuchen, fand, dass durchs Glühen ein röthliches Pulver zurückbleibe, welches 9,5 Prozent am Gewichte verlor.

100 Theile enthielten:

Bieielorde		•	• .	. • •	84,50 .
Alaunerde		•	•	• .	1,00
Kalkerde		•	•	•	1,50.
Eisenoxid.	-		i	• •	0,25.
Mangan-Oz	aid	eine	Spur		
Wasser		• 1	•	÷	9,50
Verlust	•	;; •	•	•	. 3, 25.
			•	• •	100,00.

Da die Gegenwart der Alaunerde und Kalkerde wohl mit Zuverläßigkeit als fremde zufällige Beymengungen ansuschen sind, läßt sich anch diese Opel-Abänderung — obgleich von der vorigen in allen Karakteren sehr verschieden — als ein Kieselhydrat ansehen, worin das Verhältniß der Erde zum Wasser den Zahlen 1 zu 5 sehr nahe kömmt.

Es sind nämlich in den gefundenen Bestandtheilen enthalten:

In Kieselerde 84,50, Sauerstoff 41,94 = 5. In Wasser 9,50. Sauerstoff 8,36 = 1.

Auf manchen dieser in der Porzellanerde vorkommenden Kiesel-Konkretionen, bildet denn ein Fossil, das ich Schwimm-Kiesel nenne, in mehr oder minder dicken Krusten, theils Ueberzüge, theils findet es sich als Kern im Innern dieser Knollen,

Der Schwimm-Kiesel

findet sich derb, von porös-selliger, dem Bimmsteine ähnlicher Struktur.

• • • •

Die Farbe verläuft sich vom grünlicht- und gelblicht Weissen bis ins bräunlicht Gelbe.

Die äussere, wie die innere Bruchfläche istmatt, und der Bruch, groberdig.

Die Bruchstücke sind unbestimmteckig und stumpfkantig, an den Kanten völlig undurchsichtig.

Die Härte ist sehr gering, so daß ein Fingerdruck hinreicht, um Stücke zu zerdrücken.

Er ist etwas sprode,

leicht zerspringbar,

hängt nicht an der Zunge, und

fühlt sich mager und rauh an.

In ausgesuchten Stücken, — wovon ich eines die Ehre habe der math. ph. Kl. vorzuzeigen — besitzt er die Eigenschaft, längere Zeit hindurch im Wasser zu schwimmen, bis er endlich nach völliger Ansaugung, darin zu Boden sinkt.

Vor dem Löthrohre bleibt er unverändert, ohne ein Knistern oder Zerspringen zu zeigen.

Durch Glühen im Platintiegel brannte der grünlichte sich reiner weiß, blieb unverändert, und erlitt bey 100 Theilen einen Gewichtsverlust von 8,50.

ger Porzellen-Ofens ausgesetzt, werler dieselbe Varietät unter den nämlichen Erscheinungen von 100 Theilen 12*).

Seine Bestandtheile sind, nach einer Zerlegung des Herrn Hofraths und Akademikers Vogel in 100 Theilen:

Kieselerde 86,00.

Bittererde 1,50.

Mangan und Eisenoxid eine Spur

Wasser
Verlust 4,00.

Die feste Bindung des Wassers; die im Platin-Tiegel wiederstand, berechtigt wohl zur Annahme; dass dieses Fossil im strengsten Sinne unter die Klasse der Hydrate gehöre und die Kreselerde mit Wasser in chemischer Verbindung stehe.

Beachtet man dann die weisse Varietät als reinen Repräsentant dieser Kieselverbindung und die gelblicht gefärbten Abänderungen entstanden durch fremde und zufällige Beymengungen von Eisen und Mangan Oxide, so ergibt sich durch Berechnung der relativen Sauerstoffmengen, zwischen seinen Bestandtheilen das folgende chemische Verhältnis:

^{*)} Von 241 Gran im Porzellan-Ofenseuer blieben nur 228 Gran übrig, wedurch der Gewichtsverlust bey der Analyse erklärlich wird.

Die Kieselerde enthält also hier genan das Vierfache der Sauerstoffgehaltes des Wassers, und demnach wäre

die chemische Benennung dieses Fossiles

Subhydras quadrisilicicus

und das chemische Zeichen 4 S. + Aqu.

Obgleich die Bildung dieses Fossiles wie jene des Opals und Hornsteins nur als eine Modifikation einer sinterigen Kiesel-Konkretion angesehen werden kann, und in seinen Bestandtheilen wenig von denen des erstern abweicht, so unterscheidet es sich jedoch, dieser nächsten geognostischen Verwandtschaft ungeschtet, in seinem ganzen naturhistorischen Karakter — durch poröse Struktur, vollkommen erdigen Bruch, größere Weichheit, Mangel an Glanz, und vorzüglich durch das unveränderte Verhalten vor dem Löthrohre so sehr von diesen beyden Fossilien, daß eine Verwechslung damit nicht wohl Statt haben kann.

Die Umänderung des in den Mineral-Systemen bekannten Schwimmsteines in Schwimmkiesel, der unter den Kiesel-Gebilden bisher einzig zu St. Ouen bey Paris vorkommt, und seine Benennung ebenfalls von der Eigenschaft erhielt, in Wasser geworfen eine längere oder kürzere Zeit darin zu schwimmen, glaube ich nur durch die Andeutung eines Unterschiedes ihrer chemischen Konstitutiou recht-

rechtsertigen su können, der darin besteht, dass im Schimmsteine nach Vauquelin's Analyse Kiesel und kohlensaurer Kalk ohne Wassergehalt, dagegen im Schwimmkiesel, Kieselerde ohne Spur eines Kalkgehaltes in Verbindung mit Wasser enthalten ist.

Die Reihe dieser Kieselgehilde erhält noch einen Zuwachs durch ein Fossil, welches ich vor 6 Jahren auf den Halden der Graphitgruben bey Pfaffenreith entdeckte. Es übertrifft alle die genannten Hydrate um mehr als das Preyfache im Wassergehalte und ich nenne es deshalb Wasser-Opal.

Der Wasser-Opal

bildet in dem im verwitterten Gneusse lagernden Butzen von Graphit Auskleidungen unregelmäßig begränzter Drusen und Höhlungen, von kaum meßbarer Stärke bis zu einer Dicke von einigen Linien.

Die äußere Gestalt ist kleintraubig und kleinnierig, stellenweise auch sehr klein und fein getrauft.

Die Farbe gräulicht und bläulicht weiße.

Die äußere Oberfläche glatt, und
glänzend von Glasglanz.

4 ...

Die Körpermasse ist halb durchsichtig, und zeigt hie und da — stärker im Sonnenlichte — ein schwaches Spiel bunter Farben.

Die Bruchfläche ist vollkommen klein mischlig und glasartig, wie die Oberläche glänzend. All ergland einden aus der er

Der AggragettZustand den Maana medich läßt: unge-t mein leichte Zersprenglichkeit;

sehr große Spredigkeit, die eine de kannel de

Vor dem Löthrohre: verliert dieses Fossil, für sich behandelt, beym ersten Anstrome der Flamme augenblicklich seine Durchsichtigkeit, erhält ein matterdiges Ansehen, fängt an zu knistern, und zerspringt dann unter heftigem Umherstreuen in sehr kleine Spätter.

Gegen die kräftigsten Auflösungsmittel der Kieselerde zeigt es folgendes Verhalten.

Mit Borax schmilzt es, auf einer Kohlenunterlage ziemlich bald zu einer wasserhellen, etwas schaumigen Glasperle, die ihre Form auch unter dem hertigsten Anstrome beybehalt.

Mit Natron schmilzt es langsamer zu einer Glasperle, die während dem Erkalten zu einer trüben emailartigen Masse erstarrt,

Da ich nur ein einziges Exemplar dieses Fossiles besitze so, war es unmöglich, außer der geringen, zur Analyse durchaus benöthigten Menge, noch soviel abzustuffen, um mit Genauheit dessen Eigenschwere bestimmen zu können.

und bey längerm und schärferm Flammen-Anstrome in eine flache Kruste zorsließt.

Beym Ausglühen im Platintiegel erlitten 100 Theile grobgestossene, wasserhelle Stückchen einen Gewichtsverlust von 54,84; behielten ihre Form-Umrisse, verloren aber die Durchsichtigkeit gänzlich, und wurden matt gräulicht weiß.

Da beym ersten Anblicke dieses Fossil sehr große Aeknlichkeit mit dem Hyalith zeigt, so halte ich es nicht für überslüssig, hier ihre Hauptunterscheidungs-Merkmale gegeneinander zu stellen:

Der Hyalith

ritat Glas, und gibt am Stahle schwache Funken.

zeigt einen Glasglanz, der sich dem fettigen nähert.

wird vor dem Löthrohre nur halbdurchscheinend und perlmutter-, artig glänzend, und zerspringt langsamer und in größere Stückchen.

erreicht in seinem Wässergchalte kaum 7 Prozent.

Der Wasseropal

ritzt das Glas nicht, und wird vom Stahle ganz zerbröckelt.

einen vollkommen reinen Glasglanz.

wird vor dem Löthrohre gans undurchsichtig, und vollkommen matterdig, und zerspringt augenblicklich in sehr kleine Splitter.

enthält an Wasser über 34 Prozent.

Zur chemischen Untersuchung, die mir durch die Unterstützung des Hrn. Akademikers Vogel vermöglicht wurde, wandte ich die im Platintiegel ausgeglühten Stücke an. VIII. Band. 25 150 Theile wurden fein gerieben und mit dem dreyfachen Gewichte kaustischem Kali geglüht. Nach dem Erkalten war die geschmolzene Masse grünlicht grau, an der Oberfläche hie und da metallisch schimmernd geworden.

Sie wurde mit kochendem Wasser übergossen, mit verdünnter Salzsäure übersättigt und digerirt, wodurch eine licht grünlichtgelbe Auslösung entstand. Diese bis zum trocknen Staube abgedampst, gab ein graulichtes Pulver, das in einer reichlichen Menge Wasser aufgeweicht und aufs Filter gebracht, ein weisslichtes stark ins Graue fallende Pulver hinterließ, das sich als Kieselerde, wahrscheinlich mit einer Spur von Kohle gefärbt, zeigte, und gehörig ausgewaschen, getrocknet und geglüht — 147 der obigen Theile wog.

Die von der Kieselerde erhaltene Flüssigkeit, mit Salzsäure schwach angesäuert, mit ätzendem Ammonium im Ueberschusse versetzt und darauf in einer Lauge von ätzendem Kali gekocht, zeigte weder einen Niederschlag noch eine Trübung, wodurch denn die völlige Abwesenheit von Thonerde, Kalkerde und Bittererde nachgewiesen wurde.

In hundert Theilen sind demnach enthalten:

Kieselerde		•	•	•	63,91.
Wasser	•	•	•	•	34,84.
Verlust	•	•	•	•	1,25.
					100,00.

Sieht man diese Verbindung des Wassers mit Kieselerde, nicht als blos adhärirend, sondern als eine chemische Verbindung an, an, wofür das ganze Verhalten des Fossiles spricht, und beachtet die gegenseitigen Sauerstoffmengen der Bestandtheile, so zeigt sich folgendes Verhältnis:

Kieselerde 63,91 Sauerstoff
$$31,62 = 1 = 63,91$$
.

Wasser $34,84$ - $30,65 = 1 = 35,09$.

 $99,00$.

Die Kieselerde ist demnach hier genau mit einer gleichen Menge Wasser verbunden und ihr Sauerstoffgehalt weicht nur unbedeutend von dem des Wassers ab.

Die chemische Benennung dieses Fossiles wäre demnach Hydras silicicus

(Wasser-Silikat); und die chemische Bezeichnung S. + Aqu.

Zu Benennung dieses Fossiles glaubte ich jedoch wegen seiner Aehnlichkeit mit Opal, und seiner bemerkbaren Anlage Farben zu spielen, wegen seines Vorkommens in ein- und derselben verwitterten Gneußschicht mit gemeinem- und Halb- und Jasp-Opal, endlich wegen seines großen Wassergehaltes, der alle bisher bekannten Kieselhydrate um mehr als das Dreyfache übertrifft, heinen geeigneteren Namen als Wasser-Opal wählen zu können.

Der Begleiter dieses Wasser-Opals ist Bol, von oker- und bräunlicht-gelber Farbe, was in geognostischer Hinsicht um so merkwürdiger erscheint, da diese sinterige Kieselkonkretion, rein von Eisenoxid und Thonerde ausgeschieden, als Auskleidung hohler Räume an der nördlichen Gränze und am höchsten Punkte vorkömmt,

während sich in der mittlern Erstreckung dieser Formation ähnliche, dicht ausgefüllte Kiesel-Konkretionen in geringer Verbindung mit Eisenoxid und Thonerde, als gemeiner Opal und Hornstein finden; und am südlich tießten Punkte endlich diese Kieselhydrate in reichlicher Verbindung mit Eisenoxid als Jaspopal hervortreten, wodurch denn die ganze Formation dieser Opalgebilde längst dem Fuße des südlichen Endes des passauischen Waldgebirges, von Pfaffenreith an über Kranawittshof, Willersdorf und Niederndorf bis nach Leopoldsdorf eine wellenförmige Erstreckungslinie von ein paar Stunden darstellt.

DENKSCHRIFTEN

DBB

KÖNIGLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU MÜNCHEN

PÜR DAS JARR

1 8 2 1

CLASSE

DER

GESCHICHTE.

Compared Allocation

of the second of the second of the second of the

unter

MMICT

F

Pfarma

 $\mathcal{L}_{\mathcal{A}} = \{ (\mathbf{r}, \mathbf{r}) \mid \mathbf{r} \in \mathcal{A} \mid \mathbf{r} \in \mathcal{A} \}$

at it is a

G E N A U E B E S C H R E I B U N G

der

unter dem Namen der Teufelsmauer bekannten Römischen Landmarkung

Dr. Fr. Anton Maier,

Pfarrer zu Gelbelsee bei Kipfenberg, und corresp. Mitglied der k. b. Akademie
der Wissenschaften.

Erste Abtheilung von der Donau bis Kipfenberg.

estantial control of the control of the control of

... s

a c a

.

and the second second second

....

,

and produce and the source of the production of an electric section of the source of t

Zu den ansehnlichsten Resten römischer Alterthümer in Teutschland gehört ohne. Zweifel die Landmarkung, welche von dem Kaiser Hadrian errichtet worden ist, und in anseren Tagen das Vallum Hadrians, der Pfahl, der Pfahlrain, die Pfahlhecke, der Pfahlranken, und am gewöhnlichsten die Teufelsmauer genannt wird. Vielleicht hat man aber von keiner Gattung römischer Alterthümer, so viel Unrichtiges als von dieser Landmarkung geschrieben. Einige haben ihr ganze Bücher, andere wenigst beträchtliche Abschnitte in ihren Bücheru geweihet. Und was in diesen Büchern, und in diesen Abschnitten von ihrem Laufe, von ihrer Bauart, und von ihrer Bestimmung gesagt wird, ist so falsch und einseitig, das es Erbarmen und Unwillen erregt.

Ich habe deswegen, da ich an dieser merkwürdigem Anlage wohne, den Entschluß gesalst, sie genau Schritt für Schritt zu untersuchen, und die gesammelten Beobachtungen aufzuzeichnen. Keine Mühe und keine Gefahr, die oft an Todesgefahr grenzte, hielt mich auf. Ich setzte meine Untersuchungen so lange fort, und wiederhohlte sie so oft, bis mir kein Zweifel übrig blieb. Jetzt wird man vielleicht mit Zuverläßigkeit bestimmen können, wie weit die Römer auf dieser Seite Teutschland als Eigenthum ansahen, besonders da ich die anderen ehemal mit dieser Landmarkung verhundenen römischen Vertheidigungsanstalten auch wieder mit Ihr verband.

Die Schreibart, die ich in dieser Beschreibung wählte, ist dem Ernste entsprechend, mit dem ich meine Aufgabe zu lösen strebte. Der Gegenstand, von dem ich handle, ist zu wichtig, und die Beschwerden, die ich bei seiner Untersuchung duldete, waren zu eingreifend, als das ich in einen andern Ton hätte fallen können.

Professional State of the Contract of the Cont

 $(-1) \operatorname{diag}(A) \operatorname{diag}(A) = \operatorname{diag}(A) \operatorname{$

Contract State of

Comment of French Comments to the

with the same of the same of the same of the same of

Die Römer pflegten die Länder, welche sie erobert hatten und als Eigenthum zu behalten dachten, wenn ihnen nicht schon die Lage schickliche Grenzen darbot, mit bleibenden und zusammenhangenden künstlichen Markungen von den uneroberten Ländern auszuscheiden. Die Bauart solcher Landmarkungen war nicht gleich. Einige bestanden aus ordentlichem Mauerwerke, andere aus einer Steinreihe, deren Höhe und Breite nach einem gewissen Maaße geordnet war, und wieder andere aus einem bloßen Erddamm. Eine Landmarkung der dritten Art legte der Kaiser Antonin der Fromme in Britannien an; denn Julius Capitolinus sagt von ihm 1): "Er "besiegte durch seinen Unterfeldherrn Lollius Urbicus die Britannen, und führte eine andere Landmarkung aus Wasen auf, nach"dem die Barbaren zurückgedrängt waren."

Weil diese Ländmarkungen das Eigenthum der Römer nicht nur bezeichnen, sondern auch gegen feindliche Ueberfälle schützen mußten, waren sie gewöhnlich mit Pallisaden und Thürmen befestiget. Oft waren an ihrer Seite Gezelte für die ausgestellten Wachen, und nicht selten in ihrer Nähe bedeutende Kastelle, aus denen nöthiger Proviant und stärkere Truppenabtheilungen herbeigeschaft werden, und in die sich die Soldaten im Nothfalle zurückziehen konnten, angebracht.

¹⁾ Britannos per Lollium Urbicum legatum vicit alio muro cespiticio submotis barbaris ducto, Jul. Capitol. in Antonino Pio C. V.

Manche waren sehr ausgedehnt. Die Mauer, die der Kaiser Hadrian in Britannien errichtet hatte, maß 80,000 Schritte, oder 80 römische Meilen, wie es Aelius Spartianus 1) bezeugt. Septimius Severus führte eben dort eine andere auf, welche nach dem Zeugnisse des nämlichen Spartians 2) die Insel von einer Küste des Meeres bis zur anderen durchkreuzte, und, wie Eutropius 3) sagt, zwei und dreißig römische Meilen erreichte.

Unter allen Kaisern, welche sich durch die Begründung solcher Grenzen verewiget haben, verdient Hadrian den ersten Platz: denn er hat nicht nur in Britannien die so eben erwähnte 80 römische Meilen lange Mauer, sondern noch überdieß nach dem Zeugnisse des nämlichen Spartians, 4) auch sonst noch sehr oft an sehr vielen Orten, wo keine Flüsse zur Scheidewand dienten, Landmarkungen angelegt, und große Pfähle nach Art einer gemauerten Wehre in den Boden setzen, hinwerfen, und damit verbinden lassen, und so die Barbaren getrennt.

Eine von Hadrians Landmarkungen durchschneidet auch eine beträchtliche Strecke Teutschlands, nämlich einen Theil von Baiern,

s) Brgo conversis regio more militibus Britanniam petiit; in qua multa correxit murumque per octoginta millia passuum primum duxit, qui barbaros Romanosque divideret. Ael. Spartian. in Hadriano C. XI.

²⁾ Britanniam (qued maximum ejus imperii decus est) muro per transversam insulam ducto utrimque ad finem Oceani munivit. Unde etiam Brittannici nomen accepit. Jul. Spartian. in Severo C. XVIII.

³⁾ Novissimum bellum in Britannia habuit; utque receptas provincias omni securitate muniret, vallum per XXXII. millia passuum a mari ad mare deduxit. Eutrop. Breviar. Histor. Rom. L. VIII. C. IX.

A) Per ea tempora et alias frequenter in plurimis locis, in quibus barbari non fluminibus, sed limitibus dividuntur, stipitibus magnis in modum muralis sepis fundatis, jactis, atque consexis barbaros separavit. Jul. Spartian. in Hadriano C. XII.

und einen Theil von Würtemberg. Ihr Anfang ist an der Donau, ihr Ende wahrscheinlich am Neckar. Mit dieser Landmarkung stehen verschiedene Kastelle und Schanzen im Verbande, deren Reste das unverkennbare Zeugniss ablegen, dass sie ehemal sehr bedeutend gewesen sind. Die Geschichte giebt uns helle Aufschlüsse, wem solche mit der Landmarkung verbundene Vertheidigungsanstalten ihr Dasein zu verdanken haben. Sie wurden von dem Kaiser Probus swischen den Jahren 276 und 280 der christlichen Zeitrechnung angelegt. "Da die Teutschen, sagt Fl. Vopiskus 1) in der Biogra-"phie dieses Kaisers, an den uns ausgeschiedenen Küsten, ja durch "ganz Gallien ohne Scheu umherschwärmten, erlegte er beiläufig "400,000 von denen, die das römische Gebieth inne hatten; die "Reste trieb er über den Flus Nekar und die Alba zurück. "nahm den Barbaren so viel Beute ab, als sie vorher den Römern "abgenommen hatten. Er errichtete auch im Lande der Feinde rö-"mische Städte und Lager, und setzte Soldaten dorthin." Der Kaiser folgte in diesem Stücke dem Beispiele des Drusus, der, wie Florus 2) sagt, in Teutschland zur Sicherstellung der Provinzen überall an der Mosel, an der Elbe, an der Weichsel Besatzungen und Wachen ausstellte, und blos am Ufer des Rheins fünfzig Kastelle errichtete.

Auf diese Weise stieg die Anlage Hadrians, die ursprünglich Landmarkung war, und durch die neben ihr fortlaufenden

¹⁾ Et cum jam in nostra ripa, imo per omnes Gallias securi vagarentur, caesis prope quadringentis millibus, qui romanum occupaverant solum, reliquias ultra Niĉtrum fluvium et Albam removit: tantum his prædae barbariese tulit, quantum ipsi Romanis abstulerant: Contra urbes romanas et castra in solo barbaricô posuit, atque illic milites collocavit. Flav. Vopiscus in Probo C. XIII.

²⁾ Praeterea in tutelam provinciarum praesidia atque custodias ubique disposuit, per Mosam flumen, per Albim, per Visurgim. Nam per Rheni quidem ripam quiaquaginta amplius castella disexit. Flor. Epit. rer. Rom. L. IV. C. XII.

Pallisaden eine Art von Vertheidigungsanstalt wurde, in den Rang einer mächtigen Landwehre empor.

Da sich die Reste dieses römischen Denkmals Jedem, der sie auf unserm teutschen Boden erblickt oder von ihnen hört, als höchst wichtig darstellen, muss man sich allerdings wundern, dass nicht schon die früheren Zeiten davon einige Beschreibungen lieferten. Desto weniger darf man sich wundern, dass in den spätern Zeiten solche Beschreibungen zum Vorschein kamen. Döderlein, Falkenstein, Hanselmann, Pickel, das frankische Lexikon. Buchner u. s. f. lieferten einige. Ihre Absicht verdient Lob. Aber die unrichtigen und einseitigen Darstellungen, die in manchen dieser Beschreibungen vorkommen, und die man so leicht hätte vermeiden können, erregen Bedauern und Unwillen. Diese guten Männer begnügten sich zum Theil anstatt an Ort und Stelle mit eigenen Augen zu sehen, mit den Erzählungen geschwätziger Landleute: die Spätern schrieben mit gutmüthiger Leichtgläubigkeit den Frühern nach; sie besichtigten einige Stellen, und beurtheilten nach dem, was sie an einzelnen Stellen gefunden hatten, ohne weitere Untersuchung das Ganze; sie prüften, aber sie prüften nicht genau; sie besuchten dieses Denkmal mit dem Vorurtheile. dass sie hier grosse, und so ganz des römischen Karakters würdige Dinge finden müsten, und behaupteten, dass ehemals in der That hier solche Dinge zu finden waren, obwohl dergleichen hier nie gewesen sind. Auf diese Weise gaben sie der Landmarkung einen Anfang und einen Lauf, die sie nicht kannte; sie wiesen ihr eine Bauart, und eine gewisse Herrlichkeit an, von der sie nichts wußte; sie verurtheilten sie zu einer Bestimmung, zu der sie nie geeignet war; sie übersahen Gegenstände, die ganz zu ihrem Wesen gehö-Der Verfolg wird Beweise liefern.

Die gebildetere Klasse nennt diese Anlage das Vallum Hadrians. Bei dem großen Haufen heißt sie der Pfahl, der Pfahlrain, die Pfahlhecke, der Pfahlranken. Sie theilt die letzte Benennung auch den Feldgründen, den Wiesen, den Gräben, den Anhöhen, den Quellen, und selbst den Ortschaften mit, mit denen sie in einige Berührung kommt. Wir werden von Pfahläckern, von Pfahlwiesen, von Pfahlgräben, von einem Pfahlbuk, von einem Pfahlbrämchen, von einem Pfahldorf hören. Ob dieser Name von dem lateinischen Worte Vallum, welches die ganze Vertheidigungsanlage bezeichnet, abgeleitet, oder durch die Pallisaden, die bei den Römern Pali und bei den Teutschen Pfähle hießen, veranlaßet worden sey, will ich nicht entscheiden.

Wer je von dem Vallum des Hadrians gehört hat, weiss auch. dass man dasselbe die Teufelsmauer nennt. Der größere Theil der Landleute tauft diese schöne Anlage mit diesem hässlichen Namen ohne eine Ursache davon angeben zu können. Aber die Uebrigen. die weiser und sachkundiger sein wollen, theilen, wenn man sie vertraulich befragt, den Grund mit. Nach ihrer Angabe hat einst der Teufel von dem guten Gott einen Antheil des Erdballs für sich verlangt, und Gott hat ihm auch soviel zugestanden, als er, ehe der Hahn krähete, mit einer Mauer zu umfangen im Stande sein würde. Hierauf hat der Teufel ohne Zaudern Hand an das Werk gelegt, und eine Mauer, die rund um die Erde lauft, errichtet. Bevor er aber den letzten Stein an diese Mauer legte, hat der Hahn gekrähet, und er also auf die Besitznahme des gehofften Antheils verzicht thun müs-Dieser Unfall hat ihn ganz in Wuth gebracht; er packte die Mauer an, und zerstörte sie. Ihre Reste machen die sogenannte Teufelsmauer aus. So erzählt man hier und anderswo häufig. Die Landleute, welche dem bekannten Wallfahrtsorte St. Salvator oder Bettbrunn näher sind, behaupten, der Teufel habe bei der Errichtung dieser Mauer die Absicht gehabt, die Bewohner der jenseits gelegenen Ortschaften von der Besuchung dieses Gnadenorts abzuhalten; aber Gott habe das Werk, ehe es vollendet war, durch seine

allmächtige Hand zerstört, und dadurch der ganzen Wekt einen Beweis abgelegt, wie angenehm ihm die nach Bettbrunn veranstalteten Wahlfahrten seyen. Am lächerlichsten kam mir die Sage einiger alten Bauern vor, die nach ihrer Meinung in der Geschichte die erfahrensten waren. Diese hetheuerten mir, dass die Teufelsmauer wie ein Zirkel ohne Anfang und ohne Ende um die ganze Welt sich herumziehe, und dass der ewige Jud Tag und Nacht darauf laufen müsse, weil dieser böse Mann dem Heilande hei der Ausführung zum Kalvarienberge auch keine Ruh gegönnet hätte. Dieses sind also die gangbarsten Märchen, aus denen man in dieser Gegend den hohen Adel und den furchtbaren Titel der Teufelsmauer abzuleiten pflegt. Wer denen, die an solche Märchen glauben, oder sich auf die Kenntniss derselben wohl gar etwas einbilden, von den Römern, und von dem römischen Ursprunge dieser Mauer sagt, der wird für einen ungläubigen Neuerer gehalten, und hat alle Hoffnung von den Bauern über den Lauf derselben weitere Aufschlüsse zu erhalten beinahe ganz verlohren.

Nach diesen vorläufigen Bemerkungen wollen wir uns an diese berühmte Landmarkung wenden, und sie aufmerksam Schritt für Schritt verfolgen.

Sie lehnt sich an das westliche Ufer der Donau an. Nur ein Fahrweg, der von Hienheim kommt, trennt sie davon. Der Punkt, wo sie sich anlehnt, ist von Stausacker zur rechten, und von Hienheim zur linken Seite nach der geraden Richtung gerechnet gleichweit, nämlich eine halbe Stunde entfernt. Auf dem andern Ufer liegen ihr rechterseits Staubing und Weltenburg am nächsten. Zwischen dem Punkte, wo sie sich an die Donau anschließt, und zwischen Stausaker erblickt man in der Vertiefung, in welche sich die Berge zurückziehen, den sogenannten Hadersleck.

Jetzt läßt sich der Pfahlranken mit der Tabula Peutingeriana in einige Verbindung bringen. Man suche auf derselben Regine

oder Regensburg; weiter aufwärts Arusena (vielmehr Abusena) oder Abensberg, Celeuso oder Kellheim, oder Neustadt, oder Einning, und man befindet sich beiläufig in den Umgebungen der Gegend, wo diese Anlage das westliche Ufer der Donau berührte. Hieher setzt die Tabula die Marcomanni und Vanduli. Diess möchten also die von den Römern als Barbaren betitelten Stämme gewesen seyn, durch deren Niederlassungen die Mauer zog. Auch Tacitus 1) versetzt die Marcomannen unmittelbar an die Donau. "Neben den "Hermunduren, sagte er, wohnen die Narisker und darnach die "Marcomannen und Quaden. Die Marcomannen haben ihren vor-"züglichen Ruhm, ihre Stärke und sogar auch ihre Wohnungen "ihrer Tapferkeit zu verdanken: denn sie sind es, welche die Bo-"jer vertrieben haben. Man kann aber doch nicht sagen, dass die "Narisker oder Quaden ausarten. Diese Gegend ist aber auch "gleichsam die Vormauer Teutschlands, weil sie durch die Donau "gedeckt ist."

Wer sich mit dem Pfahlranken bekannt machen will, wird hier bei seinem Anfangspunkte, oder in der unmittelbar angrenzenden Gegend ansehnliche Reste ehemaliger Kastelle oder Verschanzungen, mit welchen die Römer diesen ihnen gewiß wichtigen Platz gesichert oder verherrlichet haben, zu erblicken hoffen. Aber eine solche Hoffnung bleibt unerfüllt. So häufig und stattlich die Alterthümer bei Kellheim, Weltenburg, Einning u. s. f. sind, so selten und zum theil unbedeutend sind sie hier. Alles, was das forschende Auge entdeckt, sind zwei Schanzen, die beiläufig eine Viertelstunde gegen Hienheim hinauf nahe an dem Ufer

¹⁾ Juxta Hermunduros Narisci ac dein Marcomanni et Quadi agunt. Precipua Marcomannorum gloria viresque atque ipsa etism sedes pulsis olim Bojis virtute parta. Nec Narisci Quadive degenerant. Eaque Germaniae velut frons est, quatenus Danubio praetexitur, Tacit, de Morib, Germ. C. XLII.

der Donau liegen. Die erste besteht aus einem von Norden gegen Süden laufenden Hügel, der 45 Fuss lang, und 5 Fuss hoch ist; und aus einem andern eben so hohen, und 82 Fuss langen Hügel, der sich unter einem rechten Winkel an den vorigen anschließt, und gegen Westen ausläuft. Diese ganze Schanze ist aus grobem Donaukies errichtet, und jetzt mit Wasen bedeckt. In einer Entsernung von etlich hundert Schritten liegt weiter gegen Hienheim hin ein ähnlicher aus Donaukies errichteter, und mit Wasen bedeckter kleiner Hügel, der ohne Zweisel der kärgliche Theil einer andern Schanze ist. Ob sich ursprünglich an dieser Stelle einmal mehrere Besestigungsanstalten besunden haben, oder ob die übrigen, die hier gewesen sind, bei der allmählichen Kultivirung des Landes nicht zerstört und unsichtbar gemacht worden sind, will ich nicht entscheiden. Das Letztere ist wahrscheinlicher.

Die Donau zieht an dieser Stelle langsam und geräuschlos vorüber, gleichsam als wollte sie den Platz, an dem einst ihre Feinde das weitschichtige Denkmal der römischen Herrlichkeit, aber auch zugleich das weitschichtige Denkmal ihrer hohen Begriffe von teutscher Stärke begründet haben, mit stiller Ehrfurcht beschauen. Eine steile, nicht sonderlich hohe Berghänge bildet das entgegenstehende Ufer.

Jedermann kennt hier die Teufelsmauer, aber meistens nur unter der Benennung des Pfahlrankens. Wenn man selbst Kinder und rohe Dienstbothen um sie befragt, erhält man von ihnen über ihr Daseyn und zum Theil auch über ihren Lauf befriedigende Aufschlüße.

Gleich am Ufer der Donau, oder vielmehr an dem Hienheimer Fahrwege ist der Pfahlranken ein vier Fuss hoher, undzwei einen halben Fuss breiter, ganz mit dickem Wasen bedeckter Ranken. Dieses ist seine eigentliche Größe, wie sie sich in der Folge an den meisten Plätzen offenbaret, nicht. Ein beträchtlicher Theil ist an dieser Stelle abgebrochen. Vielleicht geschah dieses, weil man von seinen Stelnen anderswo Gebrauch machen wollte, vielleicht weil man den kleinen Wiesgrund zu vergrößern suchte. Zu seiner Rechten ist ein neu ausgeworfener Graben, und eine Wiese.

Die Richtung des Pfahlrankens ist beiläufig von Südost gegen Nordwest. In dieser Richtung, und in der so eben angegebenen Form lauft er von der Donau hinweg und durchschneidet nach 34 Schritten einen Fahrweg. Nun tritt er als ein schmälerer Ranken in die Feldung. Nach 296 Schritten durchschneidet er einen sehr tiefen, nach Hienheim führenden Fahrweg, und nach weiteren 6 Schritten wieder einen andern Fahrweg. Von hier zieht er als ein breiterer Rancken zwischen den Feldern gegen die Waldung Nach 230 Schritten steht auf seinem rechten Abkange eine schöne frische Buche. Wenn man sich unter dem lieblichen Schatten dieses Baumes noch einmal gegen den Anfangspunkt der Teufelsmauer wendet, so geniesst man die schönste Ansicht. Man erblickt auf einer Seite Staubing und Weltenburg, die durch eine täuschende Lage in einen Ort susammenschmelzen, und ein ziemlich wichtiges Ansehen gewinnen, auf der andern Seite wie in eimer theatralischen Vertiefung Hienheim, Einning, und Neustadt, überall eine weitverbreitete Fläche segensvoller Felder, eine Strecke der majestätischen Donau, das jenseitige theils mit Holz bewachsene, theils von dem herabgerollten Kiese durchschnittene Ufer dieses Stroms. Dieser Anblick, verbunden mit dem Andenken an das, was einst in dieser Gegend geschah, weckt feierliche Gefühle in der Brust des Schauenden, und stärket zur Erduldung der Beschwerden, die mit der weitern Untersuchung des Pfahlrankens werbunden sind.

Der Pfahlranken wird immer stattlicher. Er erreicht seine eigenthumliche Brone, die, wenn die beyderseitigen Abfälle abge-

rechnet werden, genau 10 Fuss beträgt. Seine Höhe misst meistens 3 oder 3½ Fuss. Nach hundert Schritten durchschneidet er einen Fahrweg. Nach 78 Schritten fängt sich zu seiner Rechten die Hienheimer Gemeindswaldung an; zu seiner Linken dauern die Felder fort. Nach 60 Schritten liegt ein kleiner runder Hügel auf ihm, und unmittelbar darneben zieht sich um ihn ein runder Graben, den er als Durchmesser nach seiner ganzen Ausdehnung durchschneidet. Dieser Graben ist auf seiner nördlichen Seite ziemlich, auf seiner südlichen aber weniger tief und kennbar, weil er nämlich auf dieser südlichen Seite wegen der dort liegenden Felder nach und nach geebnet worden ist. Der Umkreis des ganzen Grabens beträgt 51, der Durchmesser 14 Schritte. Solche Gräben kommen absatzweise auf, und zum theil auch neben dem Pfahlranken vor.

Hier haben wir also den Standpunkt römischer Wachen vor uns. Der runde Hügel, der auf dem Pfahlranken liegt, ist der Rest eines ordentlich gemauerten Thurme, worin die Soldaten wohnten, sich im Winter ihr Feuer unterhielten, und ihren Proviant hinterlegten. Wir können diesen Thurm eine kleine Kaserne nennen. Der Graben stammt von einem Zelte her. Dieses Zelt war mit einem Graben, und der Graben mit einem Pallisadenzaun umgeben. Das Dach bestand in Leder oder Fellen, die mit Stricken ausgespannt waren. Es war der Aufenthaltsort der wirklich Wache haltenden oder Dienste thuenden Soldaten. Selche Zelte hießen bei den Römern tentoria, oder auch contubernia, weil sich gewöhnlich zehn Soldaten mit ihrem Dekanus oder Unterofficier darin bei einander aufhielten.

Ich leitete anfangs den Ursprung solcher Gräben von einstigen Thürmen ab. Nach meiner damaligen Meinung waren solche Thürme von schönen Quaderstücken erbauet: Diese Quaderstücke wurden von den Anwohnern wegen ihrer Brauchbarkeit an andere Plätze geschaft; man schonte dabei nicht einmal des Grundgemäuers, sondern rifs auch dieses aus, wodurch denn nothwendigerweise diese runden Vertiefungen entstanden. Aber ich fand bald, daß ich mich geirret hatte: denn da ich solche Gräben untersuchte, fand ich keine Spur von Kalk oder Mauerwerk; ich sah noch überdieß, daß die Mauer ununterbrochen durch diese Gräben laufe. Man sage also, wenn man auf solche Gräben stoße, nicht: "hier war ein "Thurm", sondern "hier war ein Zelt."

Der Anblick dieses Platzes ist ein redender Beweis, dass die Teufelsmauer (wie Einige um sich doch auf alle mögliche Weise an ihr zu versündigen behauptet haben) keine Heerstrasse war. Wenn auf ihrem Rücken Thürme und Zelte waren, wie konnten denn Wägen und Truppen auf ihr hinziehen? Verliessen sie vielleicht, wenn sie bei solchen Stellen anlangten, den Boden? Schwangen sie sich vielleicht wie Vögel über diese Thürme und Zelte in der Luft hinweg? Doch diess ist nicht der einzige Grund, der diese Meinung widerlegt. Die Mauer ist nur 10 Fuss breit, und eben darum für eine Heerstrasse offenbar zu schmal. Um dieses besser einzusehen muß man sich erinnern, dass die Wägen der alten Römer nicht vier Räder, wie unsere Fahrzeuge, sondern nur zwei hatten, und dass also an ihnen die Breite ersetzen muste, was an der Länge sehlte. Wie konnten aber Wägen von dieser Bauart auf einer nur 10 Fuss breiten Strasse fahren, besonders wenn der Fall eintrat, der doch gewiss eintreten muste, dass ein Wagen dem andern auszuweichen genöthiget war? Und dann wozu die erhöhte. sattelförmige Gestalt, die der Pfahlranken noch an den meisten Orten unversehrt erhalten hat, für eine Strasse? Warum sind denn die abrigen Römer-Strassen, die wir noch izt auf unserem teutschen Boden, und um nicht weit gehen zu dürfen, gleich am jenseitigen Ufer, und ober Einning auch auf dem diesseitigen Ufer der Donau sehen, nicht auch so erhöhet, sondern wie alle anderen Fahrwege vertiest? Einen entscheidenden Grund liefern uns auch die Plätze,

über welche der Pfahlranken zieht. Wir werden finden, dass er an den fürchterlichsten Berghängen hinaussteigt, und an eben so fürchterlichen Berghängen hinabstürzt, wie auch, dass sein Lauf über mächtige Felsenmassen zieht. Wie lässt sich diess mit der Bestimmung einer Strasse vereinbaren? Wer will, kann sich um die voreiligen Versechter dieser Meinung zu widerlegen, selbst auf den Namen des Pfahls berufen. Dieser Name mag entweder von dem Worte Vallum, oder von dem Worte Pali abgeleitet werden, so bezeichnet er immer eine Vertheidigungsanstalt, und keine Strasse.

Nachdem der Pfahlranken das Gezelt verlassen hat, erreicht er nach 133 Schritten auch linkerseits einen Waldplatz, der aber erst nach mehreren Schritten mit Bäumen besetzt ist. Nach 231 Schritten senkt er sich in eine Vertiefung, oder in ein kleines einseitiges Thal. Nach 67 Schritten durchschneidet er einen Holzweg, und nach weitern 72 Schritten steigt er sanft aus der Vertiefung in die Höhe. Er ist sehr kenntlich; denn er ragt als ein etliche Fuß hoher und etliche Fuß breiter, aus Steinen errichteter, und mit Wasen bedeckter, sattelförmiger Ranken über die Obersläche der Umgebung empor.

Hier fängt sich zu seiner Rechten der Hienheimer Forst an. Nach 216 Schritten stößt der Pfahlranken auf einen Fahrweg, den er durchschneidet. Nach 363 Schritten hat er auch zur linken Waldung, nämlich die Hienheimer Gemeindshölzer, und lauft also immer zwischen Gehölz fort.

Ich habe die Teufelsmauer nirgend schöner als auf dieser Strecke gesehen. Wer einen recht angenehmen Spaziergang machen will, soll hier auf ihrem Rücken wandeln. Was ihren Anblick noch erfreulicher macht, ist der Umstand, dass man auf dieser Strecke die Spuren gewaltsamer Zerstörungen, die man anderswo nur zu häufig und nur zu deutlich findet, nicht antrifft. Die Breite ihrer

Grundfläche beträgt hier, wie überall, wo sie noch nicht ausgegraben worden ist, genau 10 Fuss, wenn die Steine, die auf beyden Seiten abgefallen sind, abgerechnet werden. Ihre Höhe erreicht 5 oder 3½ Fuss. Sie besteht nur aus ordentlich auseinander gelegten Steinen, die durch keinen Kalk oder Mörtel mit einander verbunden sind. Die Steine sind nicht hart, sondern ziemlich weich, und schieferartig, wie man sie nämlich in dieser Gegend sindet, nicht sonderlich groß, sondern mittelmäßig, und zum Theil auch klein, wie sie das Ohngefähr den Römern in die Hände spielte. Der Grund ist nicht vertiest; die untersten Steine, die diesen Grund ausmachen, liegensfrei auf der Obersläche der Erde da. Es scheint, daß man bei der Errichtung dieses Walls nicht einmal den Wasen hinweggeräumt, sondern ohne alle Umstände die Steine hingelegt habe.

War also diese Landmarkung keine formliche Mauer? Waren ihre Steine nicht mit Kalk und Sand verbunden? Ragte sie nicht wenigst zwölf Fuss über die Erde empor? Lag ihr Grund nicht wie der Grund unserer festesten Mauern tief unter der Erde, wie diess alle die Alterthumsfreunde behaupten, die von ihr geschrieben haben? Alle diese Angaben sind unwahr; alle diese Behauptungen sind eitle Fabeln. Ich habe an der Landmarkung 16 Jahre gewohnt; ich habe auf ihr nicht blos Spaziergänge gemacht, sondern sie unzähligmal bereiset; ich habe sie nicht blos Stückweise, sondern ununterbrochen Schritt für Schritt untersucht; ich habe sie mehr als an hundert Stellen durchgraben, und Strecken von vielen Klaftern ausbrechen lassen; ich war Augenzeuge, wenn die Landleute entweder um ihre Aecker zu vergrößern, oder um Steine für den Kalkofen zu gewinnen noch größere Strecken ausgruben, als ich hatte ausreissen lassen; ich habe alles gethan, und nichts unterlassen, was die genaueste und vollständigste Untersuchung erfodern Und ich habe außer den Standpunkten der Thürme, nirgend eine Vertiefung des Grundes, nirgend einen Mörtel, nirgend eine Spur eines erdentlichen Maurwerkes, nirgend ein Zeichen, dass die Höhe dieser Steinanlage 5 oder 4 Fuls, überstieg, angetroffens

Aher, wird man sagen, wie konnten die Männer, die solche Behauptungen niederschrieben, auf eben solche Behauptungen geleitet werden? Diess lässt sich sehr leicht erklären. Diese Männer bereisten diese Grenze nur eilig, flüchtig. Sie konnten also die genauen Untersuchungen nicht anstellen, die nöthig waren. beobachteten an den Stellen, wo einst gemauerte Thürme standen, das Erdreich, weil sich gerade solche Stellen dem Auge des Wanderers gleichsam am zudringlichsten darbiethen. An diesen Stellen fanden sie Kalk, Mörtel, und Mauerwerk: Weil sie es also hier fanden, machten sie den Schluss, dass man es überall finde. Einige trauten den Erzählungen gewisser geschwätziger, prahlender Bauern, die um mehr als andere zu wissen, mehr, als was Wahrheit ist, daherplauderten. Wahrlich, wer die Beschreibungen, die über diese Mauer gemacht worden sind, durchliest, und die Mauer selbst ansieht, muss in eine Art von antiquarischen Pyrrhonismus verfallen! Es ist ein Glück, dass sich diese Antiquaren mit der Teufelsmauer begnügten, und nicht in das Gebieth der Numismatik und der Inschriften eindrangen. Sie wurden Unheil angerichtet haben, das sich nicht berechnen liese.

Wenn man von dem oben berührten Punkte des Pfahlrankens auf ihm weiter fortwardelt, so gelangt man nach 285 Schritten zu einem Fahrwege, den er durchschneidet. Nach weiteren 45 Schritten liegt ein runder Hügel, dessen Durchmesser beiläusig 25 Fuss beträgt, auf ihm. Er ist die Stätte eines ehemaligen Thurms. Dieser Thurm wurde abgebrochen; die Steine wurden an einen andern Platz geliesert; der Schutt blieb zurück, und bildete einen kleinen Hügel. Nach 468 Schritten durchschneidet der Pfahlranken einen, nach 125 Schritten einen andern Fahrweg, und nach 185 Schritten liegt an seiner linken Seite der stattliche Rest eines Wachthurms. Er besteht aus einem hohen, runden Hügel, dessen Durchmesser gegen 40 Fus ausmacht, und der in der Mitte eine ziemliche trichterförmige Vertiefung hat. Dieser Thurm war also, wie es der Augenschein zeigt, weit stärker, als der kurz vorher berührte. Die Eigenheit, dass er am der linken Seite des Pfahlrankens stand, ist nicht zu übersehen: denn sie giebt, wenn sie mit den vorgehenden und nachfolgenden Beobachtungen zusammgestellt wird, den Aufschluss, dass man bei der Errichtung solcher Thürme nicht immer den nämlichen Standort gewählt hat, wiewohl man sie meistens auf der Mauer selbst errichtete.

Nach 200 Schritten durchschneidet der Pfahlranken einen, nach 103 Schritten den zweiten, nach 20 Schritten den dritten, mach 208 Schritten den vierten, und nach 112 Schritten den fünften Fahrweg.

Nach 115 Schritten liegt auf dem Pfahlranken ein beträchtlicher Steinhügel oder Schutthaufe, und in der Entfernung von 10
Fuß auf seiner nördlichen Seite ein runder oder beinahe viereckiger Graben, deßen Umkreis 51 Schritte mißt. Man erinnere sich
an das, was über den Steinhügel und den Graben, die wir in einer
kleinen Entfernung von der Donau angetroffen haben, gesagt worden ist, und man wird an dem Hügel den Rest eines Thurms, oder
einer kleinen Kaserne, und an dem Graben den Standort eines verschanzten Zeltes sehen.

VVenn man von dem Pfahlranken 17 Schritte gegen die nördliche Seite geht, so beobachtet man in dieser Gegend einen schmalen, seichten, mit dem Pfahlranken parallell laufenden Graben. Er war von dem Ufer der Donau an bis kieher, nicht sichtbar. Auf dieser Strecke kann man ihn nicht verkennen. Noch weit kennbarer und ununterbrochener wird er, wenn wir in die Gegend von Sandersdorf kommen. Dieser Graben war nichts weniger als ein Laufgraben: denn er ist offenbar für diese Bestimmung zu seicht und zu schmal, und zu unbedeutend. Was wird man also diesem Graben für einen Zweck anweisen? Diesen Zweck findet man leicht, wenn man einen Blick auf die Geschichte wirft. Spartian bezeugt, wie wir oben schon bemerkt haben, der Kaiser Hadrian habe an den Plätzen, wo die Feinde nicht durch Flüße, sondern durch Landmarkungen getrennt waren, große Pfähle in den Boden schlagen, hinwerfen, mit einander verslechten lassen, und so eine mauerähnliche Wehre hergestellt, welche die Barbaren absondern muste. Nun diese Pfähle stekten in diesem Graben. Man muste natürlicherweise, wie es auch izt noch bei ordentlichen Verzäunungen der Gärten und Feldgründe geschieht, einen Graben ziehen, um die Pallisaden zu versenken, und zu befestigen. In der Folge vermederten die Pallisaden; vielleicht wurden sie auch von den Teutschen niedergerissen, oder niedergebrannt; aber die Spuren des Pallisadengrabens blieben.

Nach einer Strecke von 257 Schritten, während welcher der Pfahlranken immer sein majestätisches Ansehen beibehält, steht ein Markstein auf ihm, der die Grenze zwischen dem Hienheimer Forste, und zwischen den einigen Privatpersonen zugehörigen Waldungen bezeichnet. Gleich darauf durchschneidet er zwei ziemlich tiefe Fahrwege, und tritt in die den Privatpersonen zugehörigen Waldungen. Er ist auch hier noch sehr kenntlich, obwohl er die schöne Ausdehnung, die man vorher mit herzlichem Vergnügen an ihm beobachtet hat, nicht mehr so ganz beibehält. Nach 21 Schritten durchschneidet er einen Fahrweg. Nach 31 Schritten wird er sehr niedrig, und fast dem Boden gleich. Doch bleibt er auch

an dieser Stelle dem geübten Auge noch ziemlich kennbar. Nach 19 Schritten durchschneidet er einen, nach 108 Schritten mehrere Fahrwege, und nach 97 Schritten langt er wieder bei einem anderen Fahrwege an. Nun wird er immer kennbarer, und zieht sich immer mehr gegen den linken Rand des Waldes. Nach 300 Schritten stöst er auf einen Fahrweg, und lauft dann ganz unsichtbar gegen das Ende des Waldes hin. Die Ursache, warum er hier so ganz unsichtbar geworden ist, liegt darin, weil diese Strecke, wie es aus den noch wohl kennbaren Furchen erhellt, einst nicht Waldung, sondern Feld war. Der Pfahlranken hatte also hier das Schicksal, das er an den Plätzen, wo Aecker angelegt worden sind, gewöhnlich erfahren hat, das heist, er wurde vom Grunde aus hinweggeräumt.

Nach 104 Schritten tritt er aus dem Walde auf Felder und Wiesgründe, und bleibt auch hier noch unsichtbar. Sein Lauf durch den Acker; den er in schräger Richtung durchschneidet, beträgt 54 Schritte, durch die Wiese aber, auf welcher er sich durch einen kleinen Bach ziehet, 214 Schritte. Seine Richtung ist immer die nämliche, von Südost gegen Nordwest.

Nach dieser Strecke hat der Pfahlranken zu seiner Linken ein Espan, das als Viehweide dient, und zur Rechten noch immer Wiesgründe. Nun wird er ein schöner, hoher Ranken, auf dem der Zaun aufgesetzt ist. Nach 102 Schritten steht auf seiner linken Seite eine schöne, frische Eiche. Er wird immer kenntlicher. Der Zaun steht noch immer auf seinem Rücken. Nach 339 Schritten stehen zwei Birnbäume auf ihm, und er wird nun Fahrweg.

Nach 166 Schritten sieht man neben ihm zwei aus der Erde hervorragende Grundsteine. Diese sind die Reste ehmal hier errichteter steinerner Säulen, die mit verschiedenen heiligen Vorstellungen und Inschriften bezeichnet waren, und in der Volkssprache gewöhnlich Martersäulen genannt werden. Statt dieser Martersäulen steht ist ein hohes hölsernes Kreuz an dem Platze. Gleich in der Nähe dieser Steine durchschneidet der Pfahl fast unkennbar einige Fahrwege und Felder, und langt nach 72 Schritten bei einem anderen Fahrwege an, der nach Laimerstadt führet.

Von nun an wird er sehr kenntlich. Er zieht als hoher und breiter Ranken zwischen den Feldern fort. Nach 612 Schritten erreicht er einen beträchtlichen Fahrweg, der ebenfalls nach Laimerstadt führt. Das Dorf Laimerstadt selbst liegt auf der südlichen Seite nur etliche hundert Schritte von dem Pfahlranken entfernt.

Nach 15 Schritten durchschneidet er einen Fahrweg, und gleich darauf einen Acker, dessen Breite 20 Schritte beträgt. Darauf zieht er über einen anderen 9 Schritte breiten Fahrweg, und lauft als ein schöner, ansehnlicher Ranken weiter zwischen dem Feldern fort. Nach 318 Schritten durchkreuzt er einen Fahrweg, und lauft als Gangsteig, und zugleich auch als Fahrweg zum Theil bergaufwärts immer zwischen den Feldern fort.

Nach 714 Schritten hat er auf der rechten Seite einen kleinen Holzplatz, der mit Kiefern besetzt, und nur 28 Schritte breit
ist. Er bleibt immer Gangsteig und Fahrweg. Nach 173 Schritten erreicht er linkerseits einen ebenfalls mit Kiefern besetzten Holzplatz, während rechterseits noch immer die Felder an ihn stoßen.
Nach 276 Schritten fangt sich auch rechterseits ein Kieferwäldchen
an, und der Pfahlranken lauft nun als Gangsteig und Fahrweg
zwischen dem angenehmen Schatten der Waldplätze fort.

Nach 333 Schritten enden sich die Wäldchen, und der Pfahlranken steigt noch immer als Gangsteig und als Fahrweg etwas bergaufwärts im Freien empor. Nach 85 Schritten steht eine kleine Hecke auf ihm. An dieser Stelle ist die Hecke von keiner Bedentung, weil der Pfahlranken für sich schon kennbar genug ist, und sein Lauf keinem Zweifel unterliegt. Aber an anderen Plätzen sind solche wilde Gesträuche oft sehr dienlich um sein Daseyn und seinen Lauf aufzufinden, weil sie sehr gerne auf seinen Trümmern wachsen, und auf denselben am wenigsten angefochten werden.

Der Pfahlranken bleibt immer, was er vorher war, nämlich Gangsteig und Fahrweg, und ist auch in dieser Gegend Jedermann, jedoch blos unter dem Titel des Pfahlrankens bekannt. Wenn ich Bauern, Mägde oder Kinder um die Teufelsmauer befragte, sperrten sie Augen und Mund auf. Nannte ich aber den Pfahlranken, so waren sie ohne sich zu besinnen mit der Antwort fertig.

Nach 225 Schritten erreicht der Pfahlranken, nachdem sein Lauf immer fast aufwärts gestiegen ist, eine kleine Anhöhe, und auf derselben einen auf seiner Mitte emporragenden runden, mit Wasen bedeckten Schutthaufen, dessen Durchmesser 34 Fuss beträgt. Dieser Schutthaufe ist der Rest eines ehemaligen gemauerten Wach-Man kann sich an diesem Platze durch eine angenehme Aussicht erquicken. Man sieht hier nicht nur den langen Lauf der Landmarkung vor sich, sondern auch weit ausgedehnte Felder. kleine Waldplätze, das Dorf Hagenhüll, und rückwärts noch einmal die Waldungen, welche die jenseitigen Ufer der Donau bekränzen. Sehr auffallend ist auf der rechten Seite der Anblick des Thurms, der im Schlosse Altmanstein steht. Er blickt düster, wie ein Gespenst, aber auch majestätisch wie ein Held durch das enge. mannigfaltig gewundene, wilde Thal herüber. Das Schloss Altmanstein war, wie wir noch beobachten werden, ein römisches Kastell. Wie vortheilhaft war also die Lage, welche die Römer diesem Hastelle angewiesen haben? Sie übersahen, wenn sie auf den Thurm stiegen, ganz deutlich einen ziemlichen Theil des Pfahlrankens, und katten mit dem Wachthurme, der einen noch größern

Theil eben dieses Pfahlrankens beherrschte, die schönste Verbindung. Dieses mag ein neuer Beweis sein, dass so manche römische Gebäude, die in einem dem Anscheine nach ganz elenden Winkel hingeworfen sind, in der That die zweckmäsigsten Standpunkte haben.

Von dieser Stelle aus lauft der Pfahlranken sehr kennbar als Gangsteig und Fahrweg auf einer trockenen und steinigen Heide abwärts, und zieht nach 150 Schritten neben einem auf der linken Seite gelegenen verfallenen Kalkofen vorbei. Nach weiteren 53 Schritten liegt ebenfalls auf seiner linken Seite in einer kleinen Entfernung ein ziemlich ergiebiges Felsenstück.

Auf dieser Strecke ist ein beträchtlicher Theil des Pfahlrankens zum Theil früher, zum Theil später ausgebrochen worden. Wer Beobachtungen anstellt, findet, dass der Grund auf freier Ebene liege, 10 Fuss breit, die ganze Anlage aber ohne, allen Mörtel war. Von dem Pallieadengraben, den wir in dem Hienheimer-Forste gefunden haben, und weiterhin noch weit schöner finden werden, zeigen sich auf dieser ganzen Strecke kaum merkbare Spuren. Ich glaube, dass hier die Pallisaden nicht so sehr besestiget waren, und nicht so ganz aneinander hiengen.

Nach 45 Schritten ist der Pfahl in der Ebene, und lauft als Fahrweg zwischen den Aeckern sichtbar, und allgemein bekannt fort. Nach 404 Schritten durchschneidet er einen zum Dorfe Hagenhüll führenden Feldweg, und ist hier von eben diesem Dorfe, das auf der südlichen Seite liegt, kaum eine halbe Viertelstunde entlegen.

Nun lauft er als Fahrweg, und aus den Steinen, die in dem Fahrwege emporragen, wohl unterscheidbar zwischen den Hagenhüller Feldungen fort, bis er nach 480 Schritten einen Gangsteig und einen Fahrweg durchschneidet. Nach 240 Schritten wird er von winem anderen Fahrwege durchkreuzet, und steigt als ein sichtbarer, wohl erhöhter Ranken etwas aufwärts, bis er bei einigen wenigen an den Feldern stehenden Kiferbäumen anlangt. Zu seiner Rechten senkt sich ein kleines, enges Thal gegen den Marktflecken Altmanstein hinab.

Nach 183 Schritten tritt er, indem die von ihm aus nach Hagenhüll gezogene Linie einen rechten Winkel bilden würde, in eine Heide, und dient zum Theil als Gangsteig. Nachdem er in einer Strecke von 200 Schritten die Heide durchstrichen, und verschiedene Fahrwege durchkreuzet hat, langt er bei einem kleinen an der linken Seite gelegenen Kieferwäldchen an.

Nach 250 Schritten tritt er linkerseits in die Feldung ein. während er rechterseits noch immer ein wenig an die Heide stößt. Nach und nach fangen sich auch auf seiner rechten Seite die Aecker an, und er wird unsichtbar, weil seine Steine, um mehr Boden für die Felder zu gewinnen und um das Pflügen zu erleichtern. allmählich abgebrochen und ausgegraben worden sind. Nach 333 Schritten erreicht er einen Fahrweg, und vereinbaret sich mit ihm. Indessen machen die Steine, die sich in dem Fahrwege zeigen. und gleichsam einen gesperrten Weg bilden, seinen Lauf recht wohl Nach 160 Schritten liegt ein Hügel, oder vielmehr kenntlich. ein Haufe untereinander gemengter Steine neben ihm, die ohne Zweifel von einem ehmals hier gestandenen Wachthurme herstam-Er lauft nun beinahe unkenntlich immer als Fahrweg zwischen der Flur fort. Indessen verfehlt das geübte Auge seinen Lauf nicht, weil man überall die Steine, die ihn bildeten, aus dem Koth hervorragen sieht.

Nach 80 Schritten durchschneidet er einen Fahrweg, und tritt als ein schöner, mit Wasen bewachsener Ranken zwischen die Aecker, wo er immer breiter und ansehnlicher wird, und sich immer mehr gegen den Wald hinzieht.

Nach einer Strecke von 280 Schritten steht ein Marktstein auf ihn, der gewöhnlich, weil hier die Altmansteiner Viehweide oder Kühtrift ist, das Viehmark genannt wird. Fast unkenntlich lauft er hier zwischen dem Rande des Waldes und zwischen den Feldern hin. Nach 90 Schritten durchschneidet er einen Gangsteig. der nach Altmanstein führt. Er lauft nun immer sichtbarer als ein emporsteigender Steinrücken zwischen dem Walde und zwischen den Feldern fort. Der Wald ist zu seiner Linken, die Felder sind zu seiner Rechten. Nach 518 Schritten langt er bei einem Feldplatze an, den man gewöhnlich den öden Acker nennt. Er ist hier sehr hervortretend und kennbar. Seine Breite weicht von den vorgehenden Beobachtungen nicht ab, sie giebt genau 10 Fuss an. Sein Grund liegt ebenfalls nicht tiefer als anderswo, nämlich auf dem freien Boden. Die Steine, aus denen er errichtet ist, sind nicht sonderlich groß, sondern so, wie sie das Ohngefähr bei seiner Begründung an die Hand gab. Mörtel ist nicht sichtbar.

Nun langt der Pfahlranken bei einem kleinen Acker an, wo ehmals ein gemauerter Thurm stand; denn der Boden dieses Ackers ist in einem zirkelförmigen Raume mit reichlichem Mörtel vermischt, während die ganze Umgebung gewöhnliche schwarze Erde ist. Solche Stellen veranlassten die Alterthumsforscher, die von der Teufelsmauer schrieben, oder vielmehr die Landleute, aus deren Munde sie Erzählungen sammelten (weil sie doch selbst nicht an solche Stellen kamen) zu sagen, dass der Pfahlranken eine ordentliche Mauer war.

Von hier lauft der Pfahlranken noch 24 Schritte auf der Ebene fort, und ist sehr kenntlich. Man fühlt wahres Vergnügen, wenn man so auf ihm hinwandelt. Auf einmal stürzt er über eine fürchterliche hohe und steile, mit Bäumen zum Theil besetzte Bergkänge hinab, welche die Altmansteinergemeinde genannt wird. Er falk über einige gewaltige, ganz senkrecht emperragende Felsenmaßen. Es kostet viele Mühe und Vorsicht, wenn man seinen Lauf
auf dieser Strecke verfolgen will. Wer nicht mit festen Füßen,
und einem auserlesenem Stocke versehen ist, und wer in seinen
Händen nicht Kraft genug hat, um sich von Zeit zu Zeit an einen
Baumaste zu halten, der stürzt gewiß etliche dutzentmal auf den
Boden, und ist der Gefahr ausgesetzt, halbtod in die Tiefe hinabzurollen. Der Pfahlranken ist an diesem schrecklichen Platze
sehr kenntlich. Die Strecke beträgt bis zum größten, senkrechten
Felsenstücke 320 Schritte, und von dort bis zum Fuße des Berges
noch weitere 155 Schritte.

Wer eigensinnig genug ist um zu glauben, dass der Pfahlranken eine Heeresstrasse war, der mag nur an diesen Platz kommen, und er wird gewiss eines andern Sinnes werden. Wie konnten hier Soldaten, wie konnten Thiere und Wägen auf - und abziehen? Sei ein Mensch noch so dumm und unerfahren, so wird
er sich doch eines spöttelnden Lachens nicht enthalten können,
wenn man ihm sagt, dass hier ehmal eine Strasse war.

Nachdem der Pfahlranken die fürehterliche Berghänge überstanden, und den Fuss des Berges erreicht hat, durchschneidet er das schmale Thal, welches man den Altmansteiner Grund nennt, und steigt auf der entgegen gesetsten Seite eine Berghänge hinauf, die eben so hoch, und steil, und ungangbar, als die vorige ist. Auch sie liefert den unumstößlichsten Beweis, das die Teufelsmauer gewiß niemals zu einer Straße bestimmt war.

Der Altmansteiner Grund hat seine Benennung daher, weil er zu dem nahe gelegenen Marktilecken Altmanstein führt. Was diesen Marktilecken dem nach Alterthümern forschendem Auge höchst wichtig macht, ist das auf dem Berge gelegene Schloss; denn es erhlickt an demselben offenbar ein ehmaliges Römer-Kastell. Die-

ses Schloss hat freilich seit der Epoche, wolles jene erhabene Bestimmung hatte, viele Umwandlungen erdukter, und nun ist es großer tentheils ein düsterer Steinhaufe. Aber es sind doch nicht alle Spus ren, die seine Römische Abkunft bezeugen, verwischt. Der präch. tige Thurm aus gewaltigen, bauchigen Quaderstücken, die Schangen, die Seitenmauern, die runden Thürme, welche absatzweise die Seitenmauern durchschneiden, verkünden diese Abkunft. mit, lanter Stimme. Wer dieses Kastell mit anderen Römischen Kastellen, und ine besondere mit dem Kastelle Kipfenberg und Arnsberg vergleicht. wird die größte Aehnlichkeit entdecken. Der Thurm, der ist ganz isolirt steht, und dem harten Schicksale, das die andern Gebäude in seinen Umgebungen gestürzt und größtentheils zermalmt hat, Hohn spricht, ist von runder Form, und ganz aus gehauenen Quadersteinen, die bauchige Vorsprunge haben, erbauet. Diese Quadersteine sind ungehouere Massen, und hangen so fest zusammen, de der Thurm gegossen zu sein scheint. Seine zwei Eingänge sind in der Höhe angebracht. Diese Thürme mögen also der Zusluchtsort Römischer Soldaten im äußersten Nothfalle gewesen seyn. Wenn alle Hoffnung einer weitern Vertheidigung verschwunden gewesen wäre, würden sich einige auf Leitern in den Thurm geflüchtet, ihre Waffengefährten allenfalls an Stricken zu sich hinaufgezogen, und sich mit vereinter Kraft vom Thurms herab ihren Feinden widersetzt, oder wenigstens entgegengetrotzet haben. An den Mauern des Schlossgebäudes sieht man noch deutlich die alten Quadersteine, an welche in den neueren Zeiten die schwächeren Mauern angereihet An den beyden Seiten des Schlosses laufen gegen den Marktslecken über die steilen Berghängen die Schanzen, und neben den Schanzen die Laufgräben, und neben diesen die Ringmauern herab. Aus den Ringmauern ragen absatzweise starke runde Thürme empor. Eine solche Anlage ist ganz mit der herrschenden Sitte der Römer übereinstimmend: denn wenn sie ein Lager, oder eine andere feste Station anlagten, wurden dieselben mit einem Graben,

der 9 Fuss tief und 12 Fuss breit war, umgeben. An den Graben schlos sich der Wall an, den man aus der ausgeworfenen Erde errichtete, und meistens noch mit spitzigen Pfählen verwahrte. Der Mörtel, den man an diesem Römischen Manerwerke findet, ist von der besten Art: er verbindet die Steine so sest, dass man nur mit der größten Anstrengung einen von den andern trennen kann. Am Fusse des Berges erhebt sich an einer der beyden Ringmauern ein weitschichtiger, viereckiger Thurm, der nicht, wie der runde Thurm auf dem Berge, aus Quaderstücken, sondern aus gewöhnlichen Steinen errichtet ist. Ich glaube, dass er ursprünglich eine Kaserne war.

Die Lage dieses Kastells scheint nicht die vortheilhafteste zu seyn. In der That aber ist sie es allerdings: denn gerade hier war der Standpunkt, wo man das Thal nach allen seinen Windungen, die umher liegenden Bergflächen und Berghängen, rückwärts, wie schon bemerkt worden ist, einen beträchtlichen Theil des Pfahlrankens und seinen Wachthurm, vorwärts aber, wie wir finden werden, die beträchtliche Versehanzung auf dem Kesselberge bei Schamhaupten übersehen konnte.

Dass wir in der Nähe des Pfahlrankens Römische Kastelle antressen, stimmt ganz mit der Geschichte überein; denn nach dem oben angesührten Zeugnisse des Vopiscus hat der Kaiser Probus nicht nur durch neuerdings besestigte Grenzscheidungen die Teutschen in ihre Heimath zurückgedrängt, sondern auch Römische Städte und Kastelle auf dem seindlichen Boden angelegt. Solche Kastelle sind also später als die Teuselsmauer, nämlich zwischen dem Jahre 280 errichtet worden.

Vopiscus sagt, dieser Kaiser habe die Teutschen über den Neckar und die Alba zurückgedrängt. Wenn die Alba die Altmühle, die sich bei Kellheim in die Donau ergiesst, ist, so versteht man es sehr leicht, warum im Altmühlthale so viele römische Kastelle und Verschanzungen sind. Nachdem sich der Pfahlranken über den Altmansteinergrund hinüber, und über die schrecklich steile Berghänge hinauf gezogen hat, lauft er auf der ebenen Bergfläche als ein schener, breiter Ranken zwischen den Feldern fort. Nach 250 Schritten wird er von einem Fahrwege durchschnitten. Von dort aus streicht er als ein schmälerer Ranken zwischen den Feldern hin, und langt nach 135 Schritten abermal bei einem Fahrwege an, der von Sollern nach Menderf führt. Weil dieser Fahrweg den Pfahl bis auf den Grund durchwühlet hat, so kann man hier, wie an vielen anderen Stellen ohne zu graben aus den beiderseits sichtbaren Grundsteinen seine Breite bestimmen. Man findet, wenn man sie mist, dass sie sich überall gleich bleibt, und 10 Fuss beträgt. Man sieht auch, dass der Grund nicht in die Erde versenkt ist.

Nach 104 Schritten kemmt man zu der Stätte eines Wachthurms. Diese Stätte ist durch einen runden, auf dem Pfahlranken emporsteigenden Steinhügel bezeichnet. Der Thurm wurde abgebrochen, und der zurückgelassene Schutt bildete, nachdem die besseren Steine anderswohin verführt waren, diesen Hügel. Sein Durchmesser beträgt 34 Fuss. Dieser Thurm spricht, weil er auf der Mitte der Mauer stand, aus, was schon so viele andere Thürme ausgesprochen haben, dass eben diese Mauer keine Strasse gewesen ist, weil sonst die auf der Strasse hin und her ziehenden Menschen, Thiere und Wägen ihren Weg über die Spitze des Thurms hätten nehmen müssen.

Dieser Platz gewährt eine schöne Aussicht. Man sieht weitausgedehnte Felder, verschiedene Thalgrunde, die Ortschaften Berghausen, Buch, Altmanstein u. s. f. Wieder ein Beweis, dass der Standort des Kastells in Altmanstein gut gewählt war.

Von hier lauft der Pfahlranken sehr schön und ansehnlich zwischen den Feldern fort. Diese Strecke beträgt 160 Schritte. Auffallend ist es, dass in dieser Gegend der Name Pfahlranken, der weiter gegen die Donau hinab herrschend war, allmählich aufgehört hat, und dafür die schreckliche Benennung der Teufelsmauer eingetreten ist.

Wenn die Teufelsmauer auf der Obersläche des Berges ihren schönen und angenehmen Lauf vollendet hat, steigt sie die Berghänge, welche man den Sollenberg oder die Messnerleite nennt, herab. Sie ist aber hier ganz unsichtbar, und bleibt auch, einige wenige Spuren ausgenommen, bis zur Strasse zwischen Schamhaupt und Sandersdorf unsichtbar. Die wenigen Spuren, die sie auch hier noch wenigstens dem geübteren Auge hin und wieder kennbar machen, sind emporragende Steine, aufgeworfene Steinhaufen, kleine sattelförmige Ranken.

Wenn der Lauf der Teufelsmauer (weil sie doch selbst nicht mehr sichtbar ist) die Berghänge hinabgestiegen ist, so zieht er sich über den Fahrweg, der zu dem nahen Dorfe Sollern führt. tritt dann in die Felder ein, und lauft durch sie, indem er sich durch einige hervorragende Steine an manchen Absätzen wenigstens vermuthen lässt, immer bergaufwärts fort. Endlich gelangt er auf die Anhöhe, auf der man Sollern, Schashüll, und gleich in der Nähe linkerseits die Wohnung des Fallmeisters sieht. Wenn man sich hier noch einmal gegen den Sollernberg umwendet, so sieht man den Pfahlranken auf dessen hohen Ebene als einen langen, breiten. mit Wasen bedeckten Rain zwischen den Feldern liegen. Stellt man sich ferner so, dass die von dem Punkte, auf dem man steht. auslaufende Linie mit diesem Rain eine gerade Linie bildet, so hat man den Lauf des Pfahlrankens über die durchwanderten Felder und über die zurückgelegte Berghänge ganz bestimmt, weil sein Lauf gerade ist. Wendet man sich auf eben diesem Standpunkte vorwärts gegen Neuhinzenhausen, so findet man auch hier, wohin sein Lauf ziele. Er zieht nämlich über die mit einzelnen Bäumen bewachsene

Berghänge hinab, durchstreicht das Thal, worin Neuhinzehlausen liegt, und die Schambach, die durch eben dieses Thal gegen Sollern lauft, steigt die entgegenstehende steile Berghänge hinsuf, und nimmt auf der Obersläche des Berges seine Richtung immer durch die Feldungen bis gegen eine Vertiefung des so genannten Mühlberges, die gewöhnlich die Schnepfenlucke heisst, und durch die der Gangsteig von Schamhaupten nach Neuhinzenhausen zieht. Hat er am Fusse des Mühlberges das Schamhaupter Thal erreicht, so durchschneidet er einen Fahrweg, und macht sein Daseyn durch einen kleinen, von ihm noch übrig gebliebenen Steinhaufen wenigstens auf eine sehr wahrscheinliche Weise bekannt. Von diesem Punkte aus geht der Lauf schräg über eine Wiese, welche izt dem Posthalter von Schaumhaupten zugehört, über das Flüsschen Schambach, weiter über die sogenannte Dollhoferwiese, über die Strasse, die von Beilengries und Pondorf kommt, und nach Kellheim, Landshut und Salzburg führt, und erreicht in einer gleichen Entfernung von Schamhaupten zur rechten, und von Sandersdorf zur linken Seite den Fusa des Berges, den man gewöhnlich das Strasgrundl nennt.

Hier wird die Teufelsmauer (denn diess ist die gewöhnliche Benennung, welche man in dieser Gegend diesem alten Denkmale beilegt) wieder sichtbar. Sie ist wieder ein 10 Schuhe breiter, etliche Schuhe hoher, aus auseinander gelegten Steinen errichteter sattelförmiger Ranken. Die Steine, aus denen sie errichtet ist, sind hier manchmal ziemlich bedeutende Felsenstücke, weil nämlich die Umgebung an solchen Felsenstücken reich ist. In dieser Gestalt steigt die Teuselsmauer die Berghänge, deren Länge gegen 200 Schritte beträgt, empor. Diese Berghänge ist sehr steil; und man darf die Kräste seines Körpers wohl in Anspruch nehmen, wenn man in gerader Richtung ihr Ende erklettern will. Wie konnten also, besonders zur Winterszeit Menschen, Thiere und Wägen auf der Teuselsmauer auf diesen Berg kommen? Wie konnte die Teuselsmauer eine Heerstrasse seyn? Nur Unsinn kann dieses behaupten.

Wir wollen hier die Teufelsmauer auf einige Augenblicke verlassen, und uns zu einem Gegenstand wenden, der mit ihr verwandt ist. Wonn man nämlich auf der Bergschneide, sobald man die Ebene erreicht hat, gegen Norden wandelt, so trifft man nach einer Strecke von beiläufig 5'- 600 Schritten ein Römer-Lager an. Es liegt auf dem sogenannten Kesselberge gerade ober Schamhaupten, und dem Ursprunge des Flüsschens Schambach auf der etwas hervorspringenden Bergspitze. Es besteht aus einem Wall, der zirkelförmig in einem Umkreise von beiläufig 450 Schritten umherlauft. Dieser :Wall ist aus auf einander geworfenen Steinen zusammengesetzt, und von sattelförmiger Gestalt, von Osten gegen Süden, und von Silden gegen Westen höher, aber von Westen gegen Norden, und won Norden gegen Osten, also gegen die Thalseite niedriger, und oft kaum merkbar über das Erdreich erhaben. Seine größte Höhe beträgt 12 Fuss. Der innere runde von dem Wall eingeschlossene Raum war ehmals eine mit wenigen Bäumen bewachsene Heide: izt aber ist dort seit wenigen Jahren von dem Posthalter in Schamhaupten, dem der Platz gehört, ein Acker angelegt. Wenn man sich in diesen Raum stellt, sieht man gegen Osten das Rümer-Kastell Alt. manstein herrlich vor sich liegen. Der dortige Thurm gleicht eil mem, Helden aus dem Riesengeschlechte. Auf der westlichen Seite liegt außer dem Wall in einer kleinen Entfernung von ihm eine runde mit einem erhabenen Rande umfangene Grube. Ich glaube, sie sey ein Thurm, oder vielmehr ein Wasserbehältnis gewesen. An der östlichen Berghänge lauft von dem Wall ein kleiner Graben bis in das Thal hinab. Ehe er die Straße erreicht, beugt er sich etwas gegen Schamhaupten hin! Er gleicht ganz dem Grahen, der sich neben der Teufelsmauer in paralleler Richtung fortzieht, und er hatte mit demselben eine und die nämliche Bestimmung; es waren nämlich in ihm feste, in einander verzäunte Pallisaden eingeschlagen, die das Andringen der Feinde hindern mussten. Da dieses Lager auf einer Seite den Schamhauptergrand, und auf der andern das Schambacherthal, überall die freieste Aussicht, und mit dem Kastelle Altmanstein den schönsten Verband hat, so sieht man auch hier wieder, dass die Römer in der Wahl der Standpunkte für ihre festen Plätze sehr glücklich waren. Wer zu diesem Lager sicherer und bequemer kommen will, kann auch vor der Straße, hevor er das erste so genannte Metzgerhaus in Schamhaupten erreicht, an der Berghänge hinaufsteigen. Er wird durch einen kleinen Gangsteig, der größtentheils neben dem Pallisadengraben fortlauft, an den Ort seiner Bestimmung geleitet. Die Anwohner nenen dieses Lager gewöhnlich das alte Schloß, wiewohl man keine Spur von Mauerwerk entdeckt.

Wenn die Teufelsmauer nach 200 Schritten, wie schon bemerkt worden ist, die Ebene des Bergs erreicht hat, lauft sie als
ein eben nicht gar hoher, aber doch recht wohl kennbarer Ranken immer in gerader Richtung in dem Schamhaupter Gemeindsholze, welches größtentheils aus gemischten Bäumen besteht, fort.
Ich habe hier ihren Grund und ihre Bauart genau untersucht, und
die nämlichen Resultate, wie an anderen Plätzen erhalten. Ihr
Grund liegt ohne Versenkung auf der Oberstäche der Erde: won
Kalk oder Mörtl zeigt sich keine Spur: die Breite des Grundes beträgt 10 Fuß.

Hier fängt der Graben, in welchem einst die vom Kaises Hadrian nach Art einer gemauerten Wehre errichteten, und mit einander verslochtenen Pallisaden steckten, und den wir unsern der Donau im Hienheimer Forste nur halb und fragmentarisch entdeckt haben, sehr sichtbar. Er läuft auf der nördlichen, also auf der den Teutschen entgegenstehenden Seite in einer Entfernung von 17 Schritten parallel mit der Mauer fort. Er steigt mit ihr selbst die steilste Berghänge hinauf. Er wird uns ist auf viele Stunden nicht mehr verlassen. Jedermann sieht, dass er unsere ganze Ausmerk-

samkeit verdient, und zwischen der Geschichte und der Wirklichkeit des schönste Band knüpft.

Nach 60 Schritten wird die Mauer von einem stark befahrnen Holzwege durchschnitten. Nach 115 Schritten zeigen sich die Spuren eines ehmaligen Zeltes. Diese Spuren sind ein runder Graben, und eine in der Mitte des Grabens etwas emporragende mit Wasen bewachsene Erhöhung. Der Umkreis des Grabens beträgt gegen 52 Schritte. Der Graben war, wie es schon bei ähnlichen Gräben bemerkt worden ist, mit Pallisaden umsäunt; der innere Raum mit ausgespanntem Leder oder Fellen bedeckt: In diesem Gezelte hielten die Soldaten Wache, damit das allenfallaige Andringen der Teutschen bemerkt, und eine Truppenabtheilung herbeigeholt werden konnte. Das Zelt stand wieder nicht neben der Mauer, sondern auf derselben, so, dass ein halber Zirkel des noch vorhandenen Grabens auf ihrer rechten, und der andere halbe Zirkel auf ihrer linken Seite liegt. Wäre also, wie es schon öfter beobachtet worden ist, der Pfahlranken eine Heerstrasse gewesen, so würden die Menschen, Thiere und Wägen über die Spitze des Zeltes ihren Weg zu nehmen gehabt haben.

Von dieser Stelle aus läuft der Pfahl beiläufig 760 Schritte immer in der Schamhaupter Gemeindswaldung fort. Er ist wohl kennbar. Indessen ist es oft sehr beschwerlich seinen Lauf genau zu verfolgen, weil er sich absatzweise in dickes beinahe undurchdringliches Buschwerk zieht. Er wird hier häufig von Holzwegen durchschnitten.

Nun tritt er aus der Waldung, durchschneidet einen nach Sandersdorf laufenden Fahrweg, und zieht sich in einige nach Steinsdorf gehörige Felder und Wiesgründe, die erst unlängst kultivirt worden sind. Dieser Lauf beträgt gegen 200 Schritte. In dieser Strecke ist der Pfahl nicht wohl kennbar, weil er bei der Kultivirung dieses Platzes abgebrochen, und ausgegraben worden ist.

Es ragen aber doch noch immer hin und wieder Steine, die zu ihm gehören, aus der Erde hervor, und zeichnen jedem, der ihm sucht, sein Dasein vor. Man muß überhaupt, wenn man keine Spur von ihm mehr findet, nicht verzagen. Man wandle nur gerade fort, und man wird bald wieder auf ihn stoßen.

Nachdem die Teufelsmauer diese Umrisse verlassen hat, tritt sie in die Waldung. Das zur Rechten gelegene Holz gehört einem Bauern, und wird nach dem Namen seines Besitzers das Wastelbauernholz genannt. Das auf der linken Seite gelegene Holz ist herrschaftliche Waldung, itzt aber unter verschiedene Bauern zur Ablösung der ihnen zuständig gewesenen Holzrechte vertheilt. Hier ist der Pfahlranken nicht sonderlich hoch; aber doch durch seine emporragende sattelförmige Gestalt, und manchmal durch die ebene Fläche, welche nach hinweggeräumten Steinen geblieben ist, noch wohl kennbar. Er dient hier immer als Gangsteig, und zugleich als Markung zwischen den Hölzern verschiedener Besitzer. sieht es nur zu deutlich, dass die Steine dieses ehrwürdigen Denkmals nicht nur ehmals abgebrochen worden sind, sondern auch noch immer abgebrochen, und aus dem Koth herausgeholt werden: denn man trifft häufig kleine Sammlungen von Steinen an, die von den Landleuten bald hinweggeholt, und in dem Kalkofen zu einem ganz anderen Zwecke umgeschaffen werden müssen.

Nach einem Laufe von 452 Schritten fängt der Pfahlranken an allmählich aufwärts zu steigen. Nach 165 Schritten erreicht er die Ebene, und zeigt die unverkennbarsten Spuren eines ehmaligen Zeltes. Diese Spuren bestehen in einem Graben, der sich um die Mauer zieht. Der Umkreis desselben beträgt 52 Schritte. Diese Gegend wird überhaupt der Seeberg genannt. Das zur rechten Hand liegende Holz heißet das Kastenholz, weil es ehmal zum Kastenamte der hohen Schule in Ingolstadt gehörte. Itzt ist es ein Eigenthum des Posthalters in Schamhaupten. Der Waldplatz auf der andern

Seite besteht aus Holztheilen, die den Bauern von Steinsdorf, wie schon bemerkt worden ist, statt der ehmaligen Holzrechte angewiesen worden sind.

Nach 658 Schritten beobachtet man neben dem Pfahlranken eine ziemlich tiefe Grube, die vielleicht den hier stazionirten Soldaten und ihren Pferden als Wasserbehältniss gedient hat. Aehnliche kleinere Gruben trifft man da und dort neben den Pfahlranken bald in größerer, bald in kleinerer Entfernung häufig an. Sie sind meistens von einer trichterförmigen Gestalt. Wenn einige von ihnen Wasserbehältnisse gewesen sind, so glaube ich doch, dass so manche dadurch entstanden sind, weil man die Steine zur Errichtung des Pfahls an solchen Stellen ausgegraben hat.

Von hier senkt sich die Teufelsmauer, und an ihrer rechten, den Teutschen entgegenstehenden Seite auch der Pallisadengraben nach und nach wieder in eine Vertiefung hinab. Sie wird an dem sanften Abhange, über welche sie hinabsteigt, sichtbarer, als sie es vorher war: denn sie stellt sich als ein wohl erhabener, an der Seite mit einer Vertiefung versehener, und größtentheils mit dickem Moose bedeckter Ranken oder Rain dar. Nach 350 Schritten streicht sie nahe an einem linkerseits stehenden Marksteine vorbei, der die aneinander stofsenden Waldtheile von einander scheidet. Dieser Markstein leistet gute Dienste: denn wer auf ihn Rücksicht nimmt, kann die Teufelsmauer nicht verfehlen. ihn könnte sich an dieser Stelle gar leicht eine solche Verirrung ergeben, weil die Mauer durch die vielen Fahrwege, und durch die nassen Plätze, die sie durchkreuzt, viel gelitten hat, und sich noch überdiess in dem dicken Buschwerke, das man kaum durchwühlen kann, verbirgt.

Nach 65 Schritten langt die Teufelsmauer nahe bei einem linkerseits an der Berghänge liegenden, und nach Steinsdorf gehörigen Schiefersteinbruche an, nachdem sie vorher den Fahrweg, der su diesem Steinbruche führt, durchschmitten hat. An diesem Fahrwege zeigt sich beiderseits ihre Grundfläche, und gieht wie überall 10 Fuß an. Die Mauer besteht auf dieser ganzen Strecke aus ziemlich weichen Schiefersteinen, wie sie in der Nähe brechen. Wäre sie eine Straße gewesen, würde sie gewiß von keiner langen Dauer gewesen sein. Diese Waldgegend heißet der Ochselberg, wie die vorgehende der Seeberg hieß.

Der an der linken Seite rückwärts hinlaufende Gangsteig führt nach Steinsdorf, welches ein nach Sollern eingepfarrtes Dorf ist. Was diesen Ort den Alterthumsforscher merkwürdig macht, ist ein kleiner, eine Viertelstunde davon entlegener Berg, der die Hohewart genannt wird: denn auf der Höhe dieses sanft aufsteigenden Berges sieht man zwei ziemlich lange, 64 Schritte von einander entfernte, und in einer paralellen Richtung von Süden gegen Norden laufende, dem Pfahlranken ähnliche Steinrücken. Sie haben schon sehr viel gelitten: denn von den Steinen, aus denen sie errichtet sind, ist der größere Theil, besonders an dem entfernteren abgebrochen. Der meiste Theil der Dorfbewohner weiß nichts von dieser Seltenheit; nur ein 73 jähriger Weidmann war im Stande mich zu ihr zu führen, nachdem ich schon anderswo von ihr gehört hatte. Der gute alte Weidmann, und wie er mir sagte, auch schon sein Vater, sah diese Steinranken für die Reste einer ehmaligen römischen Soldatenwohnung an. Ich bezweisle diese Angabe: denn sie sehen einem Mauerwerke, oder der Grundlage eines zusammhangenden Gebäudes nicht gleich. Sie sind vielmehr, wie schon gesagt werden ist, eine Abbildung der Teufelsmauer. Ich glaube, dass hier ein Wachthurm, oder ein Beobachtungspunkt war, und dass diese Steinranken die Soldaten, welche auf diesen Beobachtungspunkte stazionirt waren, an den Pfahlranken, gegen den sie gerichtet sind, und mit dem sie vielleicht ehmal vollends zusammhingen, leiten musten, damit sie den anderen Soldaten,

die auf den Wachthürmen des Pfahlrankens standen, von ihren Beobachtungen Nachricht ertheilen konnten. Der alte Weidmann, der hier mein Wegweiser war, versicherte mich, dass man von diesem Platze aus, bevor die Bäume so hoch emporgewachsen sind, einen beträchtlichen Theil der Pfalz, und unter den vielen anderen Oertern auch den bekannten Eichelberg übersah. Uebrigens würde sich vielleicht selbst in dem Orte Steinsdorf noch manches Alterthum entdecken lassen. Einer der dortigen Bewohner zeigte mir in seiner an das Dorf anstossenden Wiese eine gewisse Erhöhung, und behauptete, dass sie, so ost man merklich darauf schlägt, oder darüber fährt, ein gewisses dumpfes Geton verursache, und dass unter dieser Erhöhung ohne Zweifel ein Gewölb verborgen seyn müsse. Der nämliche Mann erzählte mir, dass er vor einigen Jahren, als er einen neuen Hausgarten anlegte, sehr viele Ziegelsteine aus der Erde gegraben habe, welche ihm ein Beweis wären, dass an dieser Stelle ein altes Gebäude gewesen seyn müsse.

Die Teufelsmauer lässt, wie oben bemerkt worden ist, den Schiefersteinbruch an der linken Seite liegen: dann steigt sie meistens im Fichtholze den Hügel hinauf. Dieser Hügel, oder Abhang beträgt 300 Schritte. Auf der Ebene ist sie auf eine Strecke von 100 Schritten sehr niedrig und ganz mit Moos bedeckt, weil die schattigen Fichten der Luft und den Sonnenstrahlen den freien Zutritt verwehren. Aber nun läuft sie in einem nicht zu dicken Buchenholze wohl erhaben, und breit fort. Wenn man hier neben ihr wandelt, fühlt man sich durch inniges Vergnügen für die Mühe, die man auf die Ausspähung ihres vorigen Laufes verwendet hat, entschädiget. Hat man gegen 900 Schritten dieses Vergnügen gekostet, so langt man bei der Stätte eines Zeltes an. Der Umkreis des Grabens, der von ihm noch übrig ist, beträgt 52 Schritte. Der Graben ist ziemlich tief. Das Zelt stand nicht neben, sondern auf der Mauer, so dass sie wie der Durchmesser durch seine Mitte lief,

Ein Beweis, daß die Mauer keine Strasse war. Der Pallisadengraben, diese merkwürdige Erscheinung, ist hier immer sahr sichtbar.

In dieser Gegend beobachtet man viele trichterförmige Vertiefungen theils an, theils neben dem Pfahlranken. Es ist schon hemerkt worden, dass solche Vertiefungen entweder Wasserbehältnisse gewesen seyn mögen, oder auch durch das Ausbrechen der Steine, die man zur Errichtung des Pfahlrankens verwendete, entstanden sind.

Nachdem der Pfahlranken in dieser Form seinen Lauf in der sogenannten St. Salvatorforstrevier fortgesetzt hat, eilt er eine sehr steile Berghänge, die gewiss nie befahren werden konnte, herab, und erreicht das Thal, oder den sogenannten Schamhaupter Grund. Er durchschneidet ein linkerseits einlaufendes Thal, und an dessen Mündung den Weg, der von Breitenhüll nach Bettbrun führt. An diesem Platze ist er sehr ansehnlich. Seine Breite bleibt sich immer gleich. Der Pallisadengraben war bisher immer sehr kenntlich an seiner rechten Seite. Hier endiget sich der sogenannte Oechselberg.

Von hier lauft er immer in der Forstrevier, welche der Königsberg genannt wird, und zwar in einer ansehnlichen, erhabenen Form fort, indem er rechterseits in einiger Entfernung den sogenannten Schamhaupter Grund hat. Endlich schliefst er sich an
die Wiesen, die in diesem Grunde liegen, an.

In dieser Gegend scheinen sich einige Merkmale eines Zeltes zu zeigen. Sie sind aber nicht mehr so kennhar, wie an anderen Stellen.

Nun läuft der Pfahl immer sehr kennhar an der linken Seite des Schamhaupter Grundes, und zwar in einer nur kleinen Entfernung davon, fort. Er wird von einem ziemlich befahrnen Holzwege durchschnitten, und kommt ganz in die Ebene des Grundes herab. Diese Gegend nennt man den Geifsruck. Er durchschneidet unter einem schrägen Winkel zwischen unordentlichen Fahrwegen den sehr schmalen Schamhaupter Grund, und steigt unter einem ebenfalls schrägen Winkel an der Seite des Breitenhüllerberges kinauf. Er ist nicht sonderlich hoch, aber doch so kennbar, daß man an seinem Dasein, und an seinem Laufe nicht sweifeln kann.

Nachdem die Teufelsmauer die Ebene auf dem Breitenhüllerberge erreicht hat, wird sie weit sichtbarer und erhabener, als sie es an seinem Abhange war. Sie wird von dem Breitenhüller Heuwege durchschnitten. Nach einiger Entfernung trift man auf ihr eine ziemliche Grube an, wahrscheinlich ein Wasserbehältniß, Endlich zieht sie an der Seite des Breitenhüllerberges gleichfalla unter einem schrägen Winkel in das Thal herab, durchschneidet dasselbe an Wiesen, die ein Paar Bauern von Breitenhüll gehören (von den dermaligen Besitzern dieser Wiesen heisst einer Michael Halbreitter, und der andre Poter Wittmann), und steigt dann auf der anderen Seite anfangs langsam und allmählig, aber weiterhin in einer Strecke von 150 Schritten sehr gähe den sogenannten Puchsberg hinauf. Man kann hier den Berg nicht besteigen, ohne beinahe alle Augenblicke niederzustürtzen, wenn man nicht mit einem starken Stocke versehen ist. Es wäre wahrer Unsinn. wenn man behaupten wollte, dass hier ehmals nach der Richtung des Pfahls eine Strasse angelegt war. Der Pallisadengraben auf der rechten Seite des Pfahls steigt in seiner gewöhnlichen Entfernung von 17 Schritten parallel mit ihm auch die steile Berghänge hinauf. Die Pallisaden liefen also wie eine ununterbrochene Kette fort.

Auf der Ebene des Berges trift man nach einer Strecke von 50 Schritten die Spuren eines Zeltes an. An trichterförmigen Vertiefungen, wie wir sie schon bisher angetroffen haben, fehlt es hier nicht. Der Pfahlranke ist an dieser Stelle immer schön und erhaben. Er ist aus siemlich weichen Steinen, wie sie nämlich in der Nähe reichlich brechen, errichtet. Ich habe teine Breite auf diesem Berge häufig untersucht, und gefunden, daß sie sich immer gleich bleibt. Der parallele Graben zu seiner Rechten, worin die Pallisaden steckten, ist überall sichtbar. Mörtel trifft man nirgend an. Es ist Unsinn, hier Mauerwerk zu wittern, wie es Unsinn ist, hier eine Strasse zu wittern.

Auf einmal wird der Pfahlranken, vermuthlich weil man an dieser Strecke seine Steine an andere Plätze verführt hat, sehr niedrig, und nur noch durch einige wenige aus der Erde hervorragende Steine kennbar. Diese Waldgegend heißt das Hopfengärtchen, und gehört zur Hofmark Prun.

Er hat einen nach Zant führenden Gangsteig in einer Entfernung von etwa 20 Schritten zur Seite, nahet sich demselben immer mehr und mehr, und wird auch hin und wieder weit kennbarer als zuvor. Endlich steigt er an der rechten Seite des Zanter Gangsteiges und Fahrweges in einer kleinen Entfernung von ihm Sobald er die Ebene erreicht, wird er undie Berghänge hinab. Seine Richtung zieht durch die Zanter Feldung gegen das nach Denkendorf eingepfarrte Dorf Zant hin, und durchschneidet dieses Dorf so, dass derjenige Theil von Wohnungen, der gewöhnlich Graben genannt wird, zu seiner linken Seite liegt. rauf lauft er 200 Schritte auf der Wiese fort. Der hohe Ranken, der neben dem Fahrwege gegen das Eindringen des Wassers errichtet ist, und auf welchem der Zaun steht, ist zu seiner Seite. 76 Schritte dient er als Gangsteig, und lauft dann 917 Schritte immer in der Zanter Flur theils auf, theils neben dem Gangsteige und Fahrwege, der von diesem Dorfe nach Denkendorf und Gelbelsee führt, fort. Seine Steine ragen absatzweise sehr kenntlich aus der Erde hervor, und bilden manchmal einen harten, schrofigen Weg. In dieser Gegend ist nur die Benennung der Teufelsmauer, so wie näher an der Donau nur die Benennung des Pfahlrankens gewöhnlich.

Wo sich die nach Denkendorf und Gelbelsee führenden Gangsteige trennen, läst der Psahl den ersten zur linken Seite, und steigt, nach der Richtung des letzten swischen dem Fahrwege und den Aeckern, 76 Schritte den Hügel hinauf. Auf dieser Strecke macht er sich noch immer, und stets mehr und mehr durch hervorragende Steine kennbar. Izt scheidet er sich von dem Fahrwege, und erscheint als ein ansehnlicher, mit Wasen bedeckter, breiter Ranken. Es steht eine dicke Dornhecke auf seinem Rücken.

Nach 126 Schritten langt er in einer sehr kennbaren Gestalt an dem Waldplatze an, den man die Brünst heißt. Das Holz dieses Waldplatzes ist größtentheils gefällt, und er ist itzt nur mit jungem Anfluge bedeckt. Weil dieser Anflug ziemlich dicht ist, kann man in einer Strecke von 126 Schritten den Lauf des Pfahlrankens nicht anders als mit großer Mühe verfolgen. Nach dieser Strecke wandelt man ohne Beschwerde auf seinem Rücken, weil noch kein Anflug angeschossen ist, der den Tritten hinderlich seyn könnte. Hier ist der Pfahl sehr sichtbar, und wird immer noch sichtbarer. Nach 64 Schritten wird er von einem Fahrwege, der von Derndorf kommt, unter einem rechten Winkel durchschnitten. Dieses Dorf liegt in einer Entfernung von beiläufig einer Viertelstunde zwischen West und Nordwest rechterseits auf einer Anhöhe, und gewährt hieher eine romantisch wilde Ansicht.

158 Schritte lauft der Pfahl am Rande der Brünst fort, so, dass er auf der rechten Seite immer neben sich einen Acker hat. Eben so lauft er 50 Schritte am Rande einer Wiese fort, wo er ein dorniges Buschwerk und einen alten Zaun auf seinem Rücken trägt. Nach 62 Schritten langt er bei einem Acker an, den er in einer schrägen Richtung durchstreift. Der Lauf durch den Acker beträgt 33 Schritte. So sichtbar die Mauer war, ehe sie den Acker erreichte, so unkennbar wird sie, sobald sie sich mit ihm vereiniget. Es wurden nämlich an diesem Platze, wie an so vielen an-

deren ähnlichen Plätzen ihre Steine gänzlich hinweggeschafft, damit das Pflügen erleichtert wurde.

Wo die Mauer den Acker verlässt, lauft sie zwar nicht sonderlich, aber doch hinlänglich kennbar 62 Schritte zwischen einer Wiese und einem Acker etwas bergauswärts sort, und durchschneidet wieder einen Acker nach seiner Breite, die 39 Schritte beträgt.

Nun erreicht sie den Wald, der das Birkicht genannt wird, und aus Fichten, Buchen, und Aespen besteht. Da die Bäume dieses Waldes nicht sonderlich dicht stehen, kann man ihren Lauf ganz ordentlich ohne Mühe verfolgen. Sie ist hier sehr ansehnlich, und behält die Breite von 10 Fus unabgeändert bei. Nach 548 Schritten wird sie von einem Gangsteige, und nach weiteren 27 Schritten von einem Fahrwege durchschnitten. Nach 60 Schritten liegt ein großer, beinahe runder Erdhaufe auf ihr, der nach aller Wahrscheinlichkeit von dem einstigen Dasein eines Thurmes zeugt. Man sieht aber an dieser Stelle nicht blos den so eben bemerkten Erdhaufen, sondern überhaupt ein Gemisch von Erhöhungen und Vertiefungen. Der Pallisadengraben, der durch die Waldstrecke sehr sichtbar auf der nördlichen Seite parallel mit dem Pfahlranken in einer Entfernung von 17 Schritten fortlauft, nimmt auch an dem Gemische von diesen Erhöhungen und Vertiefungen Antheil. Er ist an diesem Platze sehr weit. Man möchte glauben, dass hier ein etwas weitschichtiges, wahrscheinlich aus Holzblöcken errichtetes Gebäude war.

Immer sehr kennbar tritt die Mauer nach 150 Schritten aus dem Birkicht in die Denkendorfer Flur. Hier steht der mit der Ziffer 67 bezeichnete, und im Jahre 1792 gesetzte Fraisstein, der ehmal das Fürstenthum Eichstätt von Baiern schied, auf ihr. Sie fängt an als Fahrweg zu dienen, auf dem die Zanter nach Kipfenberg, Gelbelsee, und in die Mühle fahren. Sie ist durch das häu-

fige Fahren mehr vertieft, als erhaben; aber man kennt sie doch noch so wohl, das nirgend über ihr Dasein ein Zweisel übrig bleibt. Sie stellt beinahe einen verdorbenen gepslasterten Weg vor. Nach 240 Schritten wird sie von der Landstraße, die von Beilngries nach Denkendorf und Ingolstadt lauft, unter einem rechten Winkel durchschnitten. Nach 524 Schritten, auf welcher Strecke sie immer noch Fahrweg bleibt, und sich durch ihre aus dem Koth hervorragenden häusigen Steine kennbar macht, wird sie von dem sogenannten Beckensteige, das heißt, von dem Gangsteige, der von Beilngries über Irsersdorf nach Denkendorf sührt, durchkreuzt.

Nun vermischt sie sich mit einem Acker, und wird, weil sie vom Grunde aus ausgegraben worden ist, unsichtbar. Der Lauf durch diese Felder beträgt 300 Schritte. Wie sie die Feldung verlässt, zieht sich ihr Lauf 132 Schritte über eine Wiese, wo sie sich hin und wieder theils durch gewisse flache Erhöhungen, theils durch kleine Abhange, theils durch einzelne hervorragende Steine Jedem, der sie sucht, ankündiget. Darauf durchstreicht sie wieder gegen 205 Schritte die Aecker, und zwar unsichtbar. Sie durchschneidet, wenn sie aus den Aeckern tritt, einen Fahrweg, der von Gelbelsee nach Denckendorf führt, und tritt dann in die nach Denkendorf gehörigen Gemeindeplätze, die vorher eine öde Heide waren, aber seit einigen Jahren urbar gemacht wurden, und zur Erzeugung von Hopsen, Erdäpfeln u. s. f. benützt werden. brach hier im Jahre 1820 eine Menge von Steinen aus der Teufelsmauer. Ich war bei dieser Arbeit. Von Mörtel fand sich so wenig, als von Gold eine Spur.

Es muss hier bemerkt werden, dass die Strecke von dem oben berührten Marksteine bis hieher allgemein der Pfahl, und die an die Teuselsmauer angrenzenden oder von ihr durchschnittenen Wiesen und Aecker die Pfahlwiesen und die Pfahläcker, der gegenwärtige etwas tieser gelegene Platz aber, wo sich die Mauer über den Fahrweg zieht, der Pfahlgrahen genannt werden. Uebrigens ist das Pfarrdorf Denkendorf südlich etwa 1000 Schritte vom Pfahl entlegen.

Durch die nach Denkendorf gehörigen Umrisse, welche die Teufelsmauer nach durchschnittenem Fahrwege erreicht, zieht sie in schräger Richtung in einer Strecke von 270 Schritten. Es sind hin und wieder einige Steinhaufen von ihr übrig geblieben; weil es zu viele Mühe kostete sie gänzlich auszurotten.

Nach diesem Laufe durchschneidet die Mauer den eigentlichen Gangsteig von Gelbelsee nach Denkendorf, und zieht dann wieder in schräger Richtung durch erst kürzlich kultivirte, nach Denkendorf gehörige Gemeindplätze. Sie tritt aus diesen, durchschneidet unter einem schrägen Winkel den Fahrweg, auf welchem die Zandter nach Kipfenberg fahren, zieht dann bergaufwärts in andere erst kürzlich kultivirte Gemeindplätze, und nach denselben immer mehr und mehr in die Höhe, und gegen den Wald hin, der die schwarze Gemeinde genannt wird. Bevor sie den Wald erreicht, ragt sie als ein eben nicht gar hoher Steinranken über den noch öden Platz empor. Aber selbst in einem schon kultivirten Gemeindsantheil sieht man noch ein Stück von ihr.

Nachdem sie in die schwarze Gemeinde getreten ist, wird sie erhabner, und so kennbar, als an was immer für einer Stelle. Nach einer kleinen Strecke zeigt sich an ihrer linken Seite eine sehr beträchtliche Vertiefung, die ohne Zweisel, vielleicht schon gar zur Zeit der Römer, ein Kalkosen war. Darauf folgen an der nämlichen linken Seite viele Vertiefungen, denen man es wohl ansieht, dass sie absichtlich gemacht worden sind. Vielleicht war hier eine besondere kleine Verschanzung. Nach 243 Schritten hat die Teuselsmauer wieder, aber an ihrer rechten Seite, einen alten Kalkosen.

Nach weiteren 311 Schritten, nachdem sie auch einen Theil des Waldplatzes, der einem Halbbauern in Gelbelsee, nämlich dem sogenannten Heubauern gekört, durchstrichen hat, kommt sie aus der Waldung in das freie Feld heraus, und man wird, wenn man auf ihr steht, gegen Norden des Pfarrdorfes Gelbelsee ansichtig. Hier erfahr sie ein hartes Schicksal; denn im Jahre 1812 brach der Halbbauer von Gelbelsee, dem dieser Waldplatz und das daran angrenzende Feld gehört, eine Menge ihrer Steine vom Grunde heraus, und legte mit demselben um seine Aecker eine trockene Mauer an. Ich sah dieser Arbeit oft zu. So sehr es mir gefällt, wenn der Landmann seine Gründe verbessert oder verschönert, so sehr sehmerst es mich, dass dieses wichtige Römerwerk dazu den Stoff liefern muss.

In dieser Waldstrecke hat der Pallisadengraben, den wir bisher immer neben dem Pfahlranken auf der nördlichen Seite laufen sahen, eine ganz auffallende Eigenheit. Sobald dieser Graben. wie der Pfahlranken den oben bemerkten eigentlichen Gangsteig, der von Gelbelsee nach Denkendorf führt, durchschnitten hat, und mit ihm bergaufwärts steigend in die erst kürzlich kultivirten Gemeindplätze getreten ist, merkt man es ihm deutlich an, dass er hier ziemlich breit gewesen seyn müsse. Er bildet in denselben eine weite Vertiefung, die aber freilich nach etlichen Jahren durch das östere Bearbeiten unsichtbar werden muss. Wenn er nach 45 Schritten aus dem kultivirten Feldplatze getreten ist, lauft er, ebenfalls breiter als sonst, in seiner gewöhnlichen parallelen Richtung noch weiter 50 Schritte neben dem Pfahlranken gegen die schwarze Gemeinde hin. Izt aber verlässt er auf einmal diese parallele Richtung. Er theilt sich in zwei Aeste, und diese beiden Aeste laufen in der Waldung gegen Norden, also in einer auf die Mauer beinahe senkrecht aufsitzenden Richtung aus. Der mehr östliche Arm durchschneidet nach 214 Schritten unter einem schrägen Winkel

den obigen von Gelbelsee nach Denkendorf laufenden Gangsteig. weicht von denselben ein wenig sur rechten Seite ab, kehrt abet bald, sich etwas westlich einbeugend, wieder zu ihm zurück, und wird am Rande des Waldes, wo man die Felder von Gelbelses vor sich hat, unsichtbar. Der andere vom nämlichen Anfangspunkte auslaufende westliche Arm zieht ebenfalls durch die schwarze Gemeinde, und kommt nach 576 Schritten, nachdem er vorher eine divergirende, nachher aber wieder einbeugende Richtung genommen hat, ebenfalls bei dem Gangsteige, mithin nahe bei dem Endpunkte des vorigen Arms an. Weil hier durch den Viehtrieb die Spuren beider Arme verlöscht sind, so kann man annehmen, dass sich einst die beiden Arme an dieser Stelle aneinander angefügt. und also einen beinahe ovalen Raum eingeschlossen haben. Wenn man von den beträchtlichen Vertiefungen, die nach obigen Bemerkungen an der linken Seite der Teufelsmauer sichtbar sind, weiter auf ihr fortwandelt, so findet man, dass sie nach 97 Schritten durch einen Graben durchechnitten ist. Dieser Graben lauft wie die vorigen Pallisadengräben und zwar in einer ihnen ganz ähnlichen Form ebenfalls gegen Norden, and langt wie sie nach 247 Schritten auch am Rande des Waldes, wo man die Gelbelseer Flur im Auge hat, an, jedoch ohne sich an die Endpunkte des vorigen In der ganzen Strecke, welche zwischen diesen anzuschließen. seitwärts laufenden Gräben liegt, bemerkt man nicht die mindeste Spur eines Pallisadengrabens, der mit der Mauer parallel wäre. Aber ohnfern des letzten Grabens, der die Mauer durchschneidet. eracheint dieser parallele Graben wieder wie an den vorigen Stellen, und setzt ununterbrochen neben ihr seinen Lauf fort. Wenn ich diese Anlage betrachte, so muss ich sagen, dass hier eine ausserordentliche Pallisadenverschanzung war. Vielleicht besorgten die Römer besonders an diesem Punkte die Einfälle der Teutschen; vielleicht fiel hier zwischen ihnen wohl gar ein Gesecht vor. In beiden Fällen war es nöthig, dass der Pallisadenzaun erweitert, und aus besonders starken Pfählen zusammengefügt wurde. Mußten also hier die Gräben nicht tiefer, sahlreicher, und ausgedehnter, als anderswo werden?

Die Teufelsmauer durchschneidet, wenn sie aus dem Walde tritt, einen kleinen Theil eines Ackers, darauf den Gangsteig, der von Gelbelsee durch das Wasserthal nach Denkendorf führt, und tritt dann in die Gelbelseer Flur ein. Sie durchstreicht als ein schmaler Ranken, weil die Steine an ihren beiden Seiten unbarmherzig ausgebrochen worden sind, in einer Strecke von 113 Schritten die Felder. Wenn sie die Felder verlässt, zieht sie über einen felsigen, mit Wachholderstauden bewachsenen Hügel, der ein Hutplatz der Gemeinde Galbelsee ist. Sie ist auf dieser Strecke deutlich, und es ragen oft aus den mittelmässigen Steinen, aus denen sie errichtet ist, beträchtliche Felsenstücke über die Fläche empor. Der parallele Graben, worin die Pallisaden errichtet waren, ist überall sichtbar. Ich liefs hier ziemliche Strecken der Mauer ausgraben, um sie auch hier genau zu untersuchen. Ich fand nicht die mindeste Spur von Kalk. Die Breite der Grundlage maß 10 Fuss.

Nach 207 Schritten steht, nachdem sie über den Felsenhügel herabgestiegen ist, ein Stangenzaun, und zum Theil auch eine
Dornhecke auf ihrem Rücken. Dieser Zaun trennt den Acker, der
dem sogenannten Heubauern in Gelbelsee gehört, von einem Acker,
der zur dortigen Pfarrei gehört. Die ganze Strecke beträgt 74
Schritte. Der so eben genannte Heubauer brach auch hier eine
Strecke aus. Es war kein Kalk vorhanden.

Jezt durchschneidet die Teufelsmauer den Altenbergerweg, dann in schräger Richtung einen Acker, und langt so nach 50 Schritzen bei der Ebersbacher Grube an. Dieser Platz ist merkwürdig, und es wäre unverzeihlich, wenn man ohne einige Bemerkungen zu machen bei ihm vorübergehen wollte. Die Ebersbacher Grube

also, die ihren Namen daher erhalten hat, weil die ganze Umgebung der Ebersbach genannt wird, liegt einige hundert Schritte sudlich von Gelbelsee. Sie wird dermal als Wiese benützt. Ehmal war sie, und das ganze kleine Thal, in welchem sie liegt, mit Hecken und Hagelstauden bewachsen, wie mirs alte, glaubwürdige Männer versicherten. Der Umfang des ganzen oberen Randes beträgt mit Einschluss seiner Ungleichheiten beiläufig 530 Schritte. Der Rand, der sich von Westen gegen Süden, und von Süden gegen Osten, und von Osten gegen Norden zieht, ist auf der Anhöhe ganz eben, und jede seiner Seitenwände senkt sich unter einem fast immer gleichen Winkel ganz abgeebnet in die Tiefe hinab. Es scheint, dass an diesen Seitenwänden ordentliche Gangsteige angebracht waren. Der Rand von Norden gegen Westen ist sammt seinen Seitenwänden sehr uneben. Diese laufen in einer sanften Abstufung in die Tiefe hinab, so dass man an mehrern Stellen ganz gemächlich in den Grund hinabsteigen kann. Die innere Grund-Allche liegt in ihrer größten Vertiefung beilaufig haustief, steigt aber an beiden Enden allmählich bis zur Ebene empor. In dieser Grundsläche sind zwei Brunnen; deren Wasser aufgehendes, sumpfiges Quellwasser ist. Einer liegt gegen Norden, der andere gegen Südwest. Sie waren noch vor einigen Jahren in gutem Zustande; ihre Mundungen und ihre Seitenwände waren mit Steinen belegt, und man konnte mit aller Bequemlichkeit aus ihnen Wasser schöpfen. Itzt aber sind sie ganz entstaltet. Der gegen Norden gelegene ist im Jahre 1813 geslissentlich mit Steinen und Dörnern verschüttet worden, damit der kleine Wiesgrund einigen Zuwachs gewann. Der andere ist mit Schlamm und Unrath angefüllt. Indessen quilt aus beiden, besonders zur Zeit einer nassen Witterung, doch noch Wasser. Gegen Siden ist in der Grundfläche ein Erdfall, oder eine sogenannte Raingrube, welche durch das auf beiden Seiten zusliessende Wasser nach und nach enstanden seyn mag. Die Teufelsmauer langt an dem östlichen Rande dieser

Grube an, und wird an der Seitenwand und in der Grundfläche Aber an der westlichen Seitenwand steigt sie als erhabener, wilder Ranken hinauf. Wenn man diese ganze Anlage betrachtet, so muss man allerdings auf den Gedanken fallen, dass die römischen Soldaten diese Vertiefung ordentlich zugerichtet haben, um für sich und für ihre Pferde das nöthige Wasser zu erhalten. Denn es ist nicht blos Muthmassung, sondern Gewissheit, dass ihre Anzahl in dieser Gegend beträchtlich gewesen ist, weil ohnfern der Ebersbacher Grube gegen Westen neben der damaligen Gemeindewaldung, wie wir sehen werden, ein Zelt war. Wo fanden aber diese Wasser, ohne welches sie und ihre Pferde nicht bestehen konnten? Werden sie nicht jeder Quelle, deren Lage für sie bequem und sicher war, sorgfältig nachgespurt haben? Wird es ihnen nicht höchst willkommen gewesen seyn, wenn sie hier an der Seite ihrer Landmarkung und in der Nachbarschaft ihres Wachplatzes solche Quellen entdockten? Werden sie diesen Platz nicht benutzt haben? Und so glaube ich denn mit allem Rechte sagen zu können, dass die Ebersbacher Grube bei Gelbelsee ein römisches Wasserbehältnis, oder ein Tränkplatz war.

Wenn die Teufelsmauer die Ebersbacher Grube verlassen hat, zieht sie als ein breiter, erhabener, an seinen Seiten aber schon niemlich beschädigter Ranken zwischen den Feldern der Gelbelseer hin. Nach 167 Schritten langt sie bei einem mit schönem Wasen bewachsenen Weidplatze, den man gewöhnlich das Thälchen nennt, an. Es scheint, dass sich hier an ihre nördliche Seite ein kleiner aufgeworfener Erdrain unter einem rechten Winkel anschließe. Dieser Erdrain ist 141 Schritte lang, und nur wenige Fuß breit, lauft in gerader Richtung aus, und hat am Ende einen runden Steinhaufen neben sich, der von einem ehmals hier geständenem Thurme herstammen mag. Vielleicht war hier ein kleiner Waffenplatz, wo die Soldaten zur bestimmten Stunde zusammenkamen,

und die Loosung oder Parole, welche die Römer Symbolum nannten, abhohlten.

Von dieser Stelle aus steigt die Teufelsmauer immer etwas bergaufwärts, jedoch sehr sanft. Nach 72 Schritten trifft man auf ihr den izt ausgebrannten Stock einer Buche an, dessen Durchmesser 3 Fus 6 Zoll beträgt. Auch auf dieser sanften Anhöhe sieht man einen Theil des Pallisadengrabens sehr deutlich. Nach 50 Schritten tritt die Mauer in einen Feldbezirk, der gewöhnlich das Ried genannt wird. Der Lauf durch diesen Feldplatz beträgt 47 Schritte. Sie war bis zum Jahre 1814 auch auf dieser Strecke wohl sichtbar; denn ihr Rücken erhob sich beträchtlich über die übrige Fläche. Aber in diesem Jahre zerstörte sie der Eigenthumer des Feldplatzes vom Grunde aus. Ich wohnte dem Zerstörungsakte meistens bei, und konnte also auch hier genaue Beobachtungen über ihre Einrichtung sammeln. Ich fand, was ich schon so oft gefunden hatte, dals ihre Grundfläche genau 10 Fuss breit ist, dass die Steine ohne allen Kalk oder Mortel auf einander liegen; dass die Steine, die ihren Körper bildeten, nicht sorgfältig gewählt, sondern so, wie sie das ohngefähr darbot, genommen wurden; dass die Grundsteine nicht tief in den Boden versenkt waren, sondern frei auf der Fläche lagen, und dass also jene die Unwahrheit"sagen, die sie zu einer ordentlichen Mauer machen. Die hier ausgebrochene Teufelsmauer mulste sichs gefallen lassen, dass der großere Theil ihrer Steine zu einem Bollwerk um den Feldplatz, und der übrige Theil zur Umschaffung einer Scheuer in ein Wohnhaus verwendet wurde.

Wenn die Taufelsmauer diesen Feldplatz und die um den Feldplatz gezogene trockene Mauer verlassen hat, steigt sie 80 Schritte an der Seite der Gelbelseer Gemeindswaldung über eine schrofige, mit Hecken bewachsene und mit Felsentrümmern hin und wieder versehene Anhöhe empor. Auch dieser Platz ist eine Wiederle-

gung des Vorurtheils, welche die Tenfelsmaner gerne zu einer Hecresstraße, mathen möchte; denn die Anhähe ist so steil, daß die Bömer gewiß keine Lust hatten auf ihr zu fahren.

Sobald die Teufelsmauer die Ebene erreicht hat, durchschnefdet sie einen Fahrweg, der aus der Waldung nach Gelbelsee führt,
und lauft dann zwischen dem Gelbelseer Gemeindeholze, das zur
binken liegt, und zwischen den Feldern, die zur Rechten liegen,
auf einem steinigen, mit Wasen bedeckten Weidplatze fort. Sieist sichtbar, obwohl ihre Steine größtentheils hinweggeführt sind.

Nach 97 Schritten kommt man zu einem Platze, wo man die schönsten Spuren eines ehmaligen Zeltes sieht. Diese Spuren bestehen, wie bisher, in einem ziemlich tiefen runden Graben: Der Umkreis des Grabens beträgt 51 Schritte. Man kann nicht sagen, daß an solchen Plätzen gemauerte Thürme waren; denn man müßte sonst die Spuren von Mauerwerk, oder wenn dasselbe ganz vom Grunde herausgerissen worden wäre, wenigstens Mörtel oder Kalktheile finden, die man aber in der That nicht findet. Zudem sieht man, daß der Pfahl beiderseits ununterbrochen auch durch den runden Graben läuft. Hätte er aber nicht unterbrochen werden müssen, wenn in dem Graben die Grundmauern des Thurms versenkt gewesen wären? Ich habe bei diesem Graben über diese Punkte gemaue Untersuchungen angestellt.

Obwohl die Heide, auf welcher dieses Zelt stand, durch den Viehtrieb ganz geebnet ist, so zeigen sich doch auch hier auf der nördlichen Seite in der gewöhnlichen Entfernung von 17 Schritten die Kennzeichen des parallelen Pallisadengrabens.

Von hier lauft die Mauer in ihrer immer geraden Richtung ferner zwischen der Gemeindewaldung und zwischen den Feldern fort;
sie bestreicht den Eingang des sogenannten krummen Steiges, oder
wie man gewöhnlich sagt, des Grumpersthals, und gelangt nach:
370 Sehritten zu einem großen ansgebrannten Baumstocke.

Nach einem Laufe von 200 Schritten wird die Mauer von mehreren Pahrwegen durchschmitten, welche theils in die landesherrliche, theils in die der Gemeinde zugehörige, theils 'auch in die mit der Pfarre vereinbarte Waldung führen. Nun tritt sie in die Waldung selbst ein, welche gewöhnlich die alte Hurh, oder die alte Hut genannt wird. Hier sind manche Strecken der Mauer ausgebrochen. Ich selbst stellte hier sehr oft Untersuchungen an; fand aber nie und nirgend Mörtel oder Kalk. Wenn man von dem oben bemerkten Baumstocke die Schritte zählt, so trifft man nach 306 Schritten auf der Mauer, jedoch etwas mehr gegen ihren südlichen Abhang, zwei Felsenstücke an, deren jedes 3 Fuss 2 Zoll über sie emporragt. Sie liegen nahe an einander; nur ein Zwischenraum von 1 Fus 2 Zoll trennt sie. Denen, welche die Teufelsmauer gerne zu einer Heeresstraße machen möchten, werden diese zwei Felsenstücke keine geringe Beschwerde verursachen. An der rechten Seite des Pfahls sieht man in der Entfornung von 17 Schuh den parallelen Pallisadengraben sehr kenntlich.

Nach 206 Schritten stand noch vor ein Paar Jahren neben der Mauer an der südlichen Seite eine alte, fast ausgetrocknete Eiche. Da ich die Mauer und diesen Baum betrachtete, kamen sie mis wie ein Paar in Eintracht und Redlichkeit grau gewordene Freunde vor, die neben einander sitzen, und sich den ernsten Betrachtungen über ihr baldiges Hinscheiden weihen. Itzt sind diese zwei alten Freunde getrennt; die Eiche ist nicht mehr.

Nachdem die Mauer mit ihrem Pallisadengraben einen Raum von 148 Schritten durchlaufen, und sich immer sehr kennbar erhalten hat, langt sie bei dem sogenannten Kessel an. Dieser Name bezeichnet ein kleines Thal, welches sich außer der Gelbelseer Beldung seitwärts durch die herrschaftliche Waldung zieht, und am Ende unter der Benennung der Meisenhülle in das Wasserthal auslauft. Sie stürzt über eine 30 Schritte betragende Bergwand,

aus welcher ein 10 Fuss hoher Felsen emporragt, in diesen Kessel hinab. Ein Theil dieser Anhöherist, wie der Felsen selbst, beinahe senkrecht. Heil denen, die hier eine ehmalige Strasse wittern!

Wenn die Mauer die Grundsläche des Thals erreicht hat, durchschneides sie dasselbe unter einem schiesen Winkel in einer Länge von 244 Schritten, wird aber selbst von dem Gangsteige, und einigen Fahrwegen durchschnitten, die von Gelhelsee theils in die Waldung, theils zur Birkthalmühle sühren. Sie ist auf dieser Strecke mit verschiedenen Bäumen, doch meistens mit Fichten besetzt. Ihr Rücken ragt schön über die Erde empor. Dieser Platz wird durch seine stille Lage, und durch das Helldunkel, welches durch die Mündung des Thals, durch die Seitenwände desselben, und durch die Bäume erzeugt wird, besonders seierlich. Ich brachte hier viele glückliche Stunden zu. Wenn ich hier die Geschichte der Römer las, war mirs allzeit, als wenn mich der Genius dieses großen Volkes umschwebt hätte.

Itzt eilt die Mauer in einer Strecke von 50 Schritten an der entgegengesetzten, ehenfalls fast senkrechten Bergwand hinauf.

Auf der Ebene lauft die Mauer durch einen jungen dichten Baumschlag fort, der das Fortkommen sehr beschwerlich macht. Nach 208 Schritten steht eine schöne, sehr hohe Fichte auf ihrer Mitte. Man sieht diesen Baum schon, sobald man aus dem Kessel auf die Ebene kommt, und er leistet desswegen durch das dichte Buschwerk keine geringen Dienste.

Nach 130 Schritten langt die Mauer wieder bei einem Zelte m. Man sieht, wie es auch bisher bei anderen solchen Zelten ber obachtet worden ist, einen runden tiefen Graben, dessen Umkreis 52 Schritte misst. In einer Entfernung von 27 Schritten lauft gegen Norden der Gangsteig vorbei, der von Gelbelsee nach Kipfen, berg führt. Wenn man auf diesen Gangsteig hinüber geht, so sieht

man ganz nahe ein mächtiges Felsenstück auf ihm liegen. Dieses nennt man fast allgemein den großen Stein.

Nun nahet sich die Mauer in einer sehr kennbaren Gestalt immer mehr und mehr dem Ripfenberger Gangsteige, und nach 132 Schritten durchschneidet sie ihn von Stidost gegen Nordwest nahe bei dem sogenannten Salvator, dessen höhzernes Bildniss hier an der Seite einer Buche errichtet ist. Man beobachtet an dieser Stelle um sie herum ein mehr als 30 Fuss breites Gewühl von Steinen, die aus der Erde hervorragen Dieses Gewühl verbunden mit den anderen Ungleichheiten des Bodens, weckt die Muthmassung, dass hier ehmals ein wichtiges Gebäude errichtet war. Der Pallisadengraben faust immer neben dem Gangsteige fort, und bildet, bevor dieser Gangsteig von ihm durchschnitten wird, eine tiese längliche Grube. Hier müssen also in ihm besonders mannbare Pallisaden errichtet gewesen seyn.

Jetzt zieht die Teufelsmauer und zwar in einer sehr sichtbaren Erhöhung von dem Gangsteige hinweg, und dem rechterseits gelegenen Rrustthale zu. Sie lauft die sanfte Anhöhe hinab, und wird immer unsichtbarer, so, dass man, besonders unter den gedrängt stehenden Bäumen, oft Mühe hat, ihren Lauf aufzufinden. Nach 273 Schritten langt sie im Krustthale an, und durchschneidet es unter einem schiefen Winkel in einer Strecke von 80 Schritten. dieser Strecke erreicht sie den Gangsteig, der von Gelbelsee durch dieses Thal nach Kipfenberg führt. 34 Schritte lauft sie ganz nahe an seiner linken Seite fort. Nach und nach schmelzt sie mit ihm zusammen, und dient 180 Schritte als wirklicher Gangsteig, doch so, dals man von ihren Steinen fast nichts mehr beobachtet. Der Pallisadengraben zieht neben ihr immer an der Berghänge fort, und sieht so aus, als wenn dort ein Fahrweg gewesen wäre, weil er nämlich etwas breit war. Jetzt weicht die Mauer wieder vom Gangsteige ah, und swar gegen die linke Seite, und lauft neben demselben stets mehr abweichend 170 Schritte fort. Darnach erreicht sie die linke Ecke eines neuen erst im Jahre 1800 kultivirten Feldumrisses, wo in ihrer Nähe rechterseits eine ungeheure Buchesteht. Sie ist hier ziemlich unkenntlich; wird aber gleich wieder sichtbarer.

Nach 96 Schritten erreicht sie den ebenfalls erst im Jahre 1809 bearbeiteten, und einem Schlossermeister in Kipfenberg zugehörigen Feldumris, der größtentheils mit Hopfen belegt ist. Die Länge dieses Umrisses beträgt 142 Schritte. In dieser ganzen Strecke ist sie vom Grunde aus zerstört, und aus ihren Steinen eine trockene Umfangmauer errichtet. Bei ihrer Zerstörung, welcher ich auch oft beiwohnte, ergaben sich die nämlichen Beobachtungen, welche bisher schon oft gemacht worden sind, nämlich das ihr Grund 10 Fuß breit, nicht tief gelegt, und der ganze Bau ohne Mörtel ist.

Die Mauer nahet sich immer mehr und mehr der nordöstlichen Seite des hohen Berges, auf welchem das Schlos Hipfenberg steht, und welcher desswegen der Schlossberg genannt wird. Sie lauft 68 Schritte zwischen dem Fusse desselhen, und zwischen den rechterseits liegenden Feldumrissen, wo auch mehrere Steine von ihr ausgebrochen sind, wohl sichtbar fort, und steigt dann an der Bergwand unter einer schiefen Richtung hinauf. Nach 30 Schritten liegt eine Gruppe von Felsenmassen auf ihr. Nach 160 Schritten erreicht sie den Rücken des Berges. Der Pallisadengraben ist auch an der Berghänge sehr sichtbar. Wie also die Landmarkung ununterbrochen fortlief, so lief neben ihr auch der Pallisadenzaun ununterbrochen fort. Da man rückwärts gegen die Donau, und vorwärts gegen Pfahldorf die Spuren dieses Grabens nicht so häufig sieht, so glaube ich, dass dort die Pallisadenwehre nicht so zusammhängend wie auf der Strecke von Sondersdorf her gewesen Vielleicht besorgten die Römer auf dieser Strecke eher als vorwärts und rückwärts feindliche Ueberfälle.

Nachdem die Mauer den Rücken des Berges erreicht hat, wird sie nach 41 Schritten von einer linkerseits stehenden Buche beschattet. Nach weiteren 14 Schritten langt man wieder bei einem Gezelte an. Ein runder Graben, dessen Umkreis 51 Schritte ausmacht, bezeichnet seinen Standort. Die Mauer zieht durch ihn, aber nicht ganz in der Mitte, sondern etwas mehr gegen die nordsteliche Seite.

Rechterseits von diesem Zelte sieht man gegen die Bergschneide den Pallisadengraben. Er ist hier zum Theil sehr breit. und man muss glauben, dass hier ein hölzernes Gebäude, oder besonders starke Pallisaden standen. Er wird aber gleich wieder sohmäler und seichter, und führt nach 52 Schritten zu dem schönen Grunde eines viereckigen Thurms. Die Seitenwände desselben sind nicht gleich; die vordere sowohl, als die hintere misst 10 Fuss. iede der beiden anderen aber nur 7 Fuss 3 Zoll. Die Grundfläche liegt tief; an der Seite, wo das äußere Erdreich am wenigsten erhaben ist, beträgt die Vertiefung gegen zwei Fus, dieser vertieften Grundfläche ragen einige Felsenstücke hervor, und sind ein Beweis, das das erste bewohnbare oder bewohnte Stockwerk etwas mehr in der Höhe war. Die Steine sind besonders in der inneren Verkleidung sehr groß; aber der übrige Körper der Mauer besteht auch aus kleinen Steinen, unter denen man hin und wieder einige wenige Trümmer von Ziegeln beobachtet. Der Mörtel, der die Steine zusammenfügt, ist reichlich mit Kalk vermischt und sehr fest. Die Entfernung dieses Thurms von der Teufelsmauer beträgt 24 Schritte. Gegen das Krustthal hin ruhet er auf aufgethürmten mächtigen Felsen, welche ihn vor der Gefahr jemal zu sinken sicherten. Der Thurm wurde wahrscheinlicherweise abgebrochen, um seine Steine su den Gebäuden, welche in spätern Zeiten an das nahe Römer - Schlofs angefügt wurden, zu verwenden.

An der Stelle dieses Thurms geniesst man eine so mannigsal-

tige und reitzende Aussieht, dass man nicht leicht eine ähnliche finden kann. Der Michelsberg mit seiner halb verfallenen Klause, und mit seinen herrlichen alten Schanzen, das Dorf Böhming mit seiner aken Kirche und mit dem um die Kirche liegenden Erhöhungen, die wahrscheinlich von etwas ganz anderem, als von einem ehmaligen Kloster herstammen, das schöne Altmühlthal mit den mannigfaltigsten Krümmungen des Flusses, die bunten Abwechslungen von Feldern und Wiesen, die theatralischen Vorhänge und Vertiefungen der Berge, das Gemisch von verschiedenen Holzarten, das in der Nähe emporragende Schloss Kipfenberg, und der wie ein König voll Erhabenheit sich über das übrige Gehäude erhebende Römer-Thurm, weiter unten der Marktflecken Kipfenberg, die Ortschaften Gröstorf, Ilbling, Kemmathen, und Kinding, der gegenüberstehende Pfahlbuk, über den die Teufelsmauer gegen Pfahldorf hinaufsteigt, die in einer größeren Entfernung sichtbaren Felder auf dem Haunstetter Berge beschäftigen den Blick, wo er sich immer hinwendet oder wo er immer verweilt, auf die angenehmste Weise. Indessen wird es den Römern bei der Errichtung dieses. Thurms nicht so fast um eine angenehme Aussicht, ale vielmehr um einen genauen Ueberblick ihrer übrigen Vertheidigungsanstalten zu thun gewesen seyn. Aber auch zu diesem Zwecke diente diese Stelle ganz sonderbar; denn die Soldaten, welche hier Wache hielten, hatten das ganze Kastell, wo itzt das Schlofs Kipfenberg steht, die ganze Anlage von Verschanzungen auf dem jenseitigen Michelsberge, die Verbindung swischen dem Hastelle und diesem Berge, den Pfahl auf der entgegengesetzten Bergseite. die Flächen auf den Bergen und die gangbaren Plätze in den Thälern, an denen feindliche Truppen anrücken konnten, immer im Auge. Sie konnten jeden Vorfall schnell beobachten, und ihren Waffengefährten von jedem Vorfalle schnelle Nachricht ertheilen. Wer sich in dieser Gegend einen militärischen Beobachtungspunkt wählen sollte, warde gewis keinen zweckmässigern als diesen finden.

Nachdem die Mauer den oben homerkten runden Zeltgraben verlassen hat, ziehet sie, und zwar hin und wieder mit Felsenstetchen belastet, gegen den Abhang des Berges und an die Seite des Schlosses Kipfenberg hin. Nach 80 Schritten zeigt sie sich als eine nur 4 Fuß breite Steinanlage, die über den sohmalen Bergrücken hinabsteigt, und bleibt in dieser Form, bis sie sich etwas gegen die rechte Seite in einem weitschichtigen Halbzirkel windet, und unsichtbar wird.

Nahe an der Mauer liegt das Schloss Kipsenberg. hört unstreitig unter die merkwürdigsten Plätze, die mit der Tenfelsmauer in Verband stehen; und man muss sich wahrlich wundern, warum man von diesem Schlosse so wenig hörte, da masi doch von anderen in Teutschland noch vorhandenen römischen Alterthümern nicht genug sprechen und nicht genug schreiben konnte. Denn dieses Schlofs kündiget sich Jedem, der es beobachtet, als ein höchst ansehnliches Römer-Kastell an, wiewohl es durch die Ausbesserungen und Zusätze, durch welche es zu einer Wohnung adelicher Familien und zu einem Lustgebäude der Fürsten von Eichstätt umgemodelt wurde, nicht wenig entstaltet worden ist. Was die Anlage der Schanzen, Gräben, Mauern und Thürme betrifft; hat dieses Kastell mit dem Kastelle in Altmanstein, von dem wir schon gesprochen haben, und mit dem Kastelle in Arnsberg, von dem wir bald sprechen werden, volle Aehnlichkeit. Der Walf fängt sich bei dem großen Thore, welches auf die Schlossfeldung und auf den Gelbelsoer Gangsteig hinsicht, an. Er ragt als ein großer Hügel zur rechten und zur linken Seite des Eingangs empor, weil er in der Mitte durchgebrochen wurde, um zu dem Thore des neuen Schlosses einen Zutritt su gewinnen. Von hier aus läuft er in seiner ganzen schönen Höhe an der nordöstlichen Seite des Schlosses an dem Abhange des Berges in einer beinahe halbzirkelförmigen Nach 150 Schritten ist er unterbrochen, weil Krümmung binab. dort ein Sommerkeller auf ihm angelegt ist. Neben dem Wall auf

der Seite gegen das Schlos ist ein tiefer Graben. Jenseits des Grabens erhebt sich ein anderer Wall, und auf demselben eine hohe Mauer. Diese Mauer war absatzweise mit Thürmen von runder Form versehen. Ich habe einen solchen Thurm, der nahe hei dem Sommerkeller steht, genauer untersucht, und gefunden, dass sein Durchmesser mit den Thürmen, deren Spuren ich so häufig auf der Teufelsmauer angetroffen habe, ganz übereinstimme. Einige solcher Thurme sind, weil man sie in der Folge einiger Ausbesserung gewürdiget hat, noch in gutem Zustande; andere aber verrathen ihr Alter schon deutlicher, machen aber in der schwarzen, halbverfallenen Mauer einen dem Alterthumskundigen, und auch dem Landschaftsmahler angenehmen Gegenstand aus. Weiter von dem Sommerkeller hinab ist der Wall unsichtbar, weil auf der rechten Seite Bürgerhäuser, und auf der linken der Pfarrhof, und weiter hin ebenfalls Bürgerhäuser an dem Platze, den er einst eingenommen hat, erbauet sind. Der Laufgraben, den der Wall umschloss, dient itzt als Schiefsstätte und sie Hogelplatz, und in der darauffolgenden Strecke als Gartenanlage. Auf der entgegengesetztets Seite des Schlosses zieht sich dort, wo auf dem Bergrücken der Wall anfängt, ein tiefer und weiter Laufgraben ohne daran grenzenden Wall "über die steile Hange des Berges gegen das Thal hinab. Die Ringmauer steht zum Theil auf einem Wall. man in das Schlose selbt hineingeht, muss man auf einer Brücke einen tiefen Graben übersetzen, bevor man zu der eigentlichen alten Feste kommt. Hier kann man nicht ohne Staunen und ohne Ehrfurcht den Thurm ansehen. Die Römer hätten wahrlich keine. schöneren und edleren Denkmäler ihrer Macht und ihrer erhabenen Denkungsart errichten können, als solche Thurme. Er steht voll Majestät und dem nagenden Zahne der Zeit spottend auf dem Gipfel des Berges swischen dem großen Altmühlthal, und zwischen dea kleineren Krustthale und Birkthal. Er ist außerordentlich hoch and weitsohichtig Seine Form ist nicht, wie bei seinem Bruder

in Altmanstein, rund, sondern viereckig. Die Breits jeder seiner Seitenwände 201 Fuss, die Dicke seiner Mauer über 5 Fuss. Die Ouaderstücke, aus denen er erbauet ist, sind viereckig gehauen. und auf der vorderen Seite in der Mitte bauchig, wie wir es an dem Thurme au Altmanstein beobachtet haben. Sie sind nicht alle gleich lang, und nicht alle gleich hoch. Einige sind 14, einige 2 Fuß lang, einige sind 1, und andere gegen 2 Fuß hoch. Indessen haben doch alle Quaderstücke, die in der sämlichen Schichte liegen, gleiche Höhe. Der Mörtel, der diese Quaderstücke verbindet, und von dem man nicht viel sieht, ist von der besten Art; Man kann beinahe so leicht die Steine, als ihn zertrümmern. Der Grund, auf dem der Thurm ruhet, besteht aus ungeheuren Felsenmassen. Sein Eingang ist in der Höhe. Man findet ihn auf dem oberen Boden des itzigen Schlossgehäudes. Der oberste Theil dieses riesenmäßigen Gebäudes ist abgebrochen, und auf dem Rande ein neuer Aufsatz von Ziegelsteinen mit einem Satteldache errichtet. Dieser Aufeats macht auf das Auge eine beehst widrige Wirkung. Er sieht mit seinem elenden, aus Blech verfertigten Thurmknopfe nicht besser als der Harlekin im Trauerspiele aus. Die Quaderstücke, die vom Thurme herabgestürzt worden sind, zeigen sich in allen Gängen, Kammern und Küchen des neuen Gebäudes. Von dem übrigen Gebäude des alten römischen Kastella sieht man an den Außenseiten der neuen Schlossmauern noch überall mächtige Quaderstücke hervorblicken. Neben dem ungeheuren so eben beschriebenen Thurme beobachtet man in dem Schlosse noch andere theils viereckige, theils runde Thürme. Auch diese mögen sich sum Theil von den Römern herstammen. Ausser dem Schlosse an der Spitze seiner Felder war einst ein Brunnen, der aber itzt verschüttet ist. Dieser war ohne Zweisel das Werk der römischen Soldaten. Wenigstens fand ich in allen römischen Kastellen immer einen Brunnen: and ich staunte oft, wie es möglich war, die Felsen su durchbrechen, um ihn herzustellen.

Man würde sich sehr irren, wenn man sich das Schloss Kipfenberg als eine isolirte römische Vertheidigungsanstalt vorstellte.
Diese Anstalt stand mit anderen in Verband, und zeichnete sich
durch seine Weitschichtigkeit auf eine sonderhare Weise aus. Die
ganze Berghänge, die zwischen dem Gelbelseer Gangsteige und der
Teufelsmauer an das Schlos angrenzt, ist mit Vertiefungen, sinkenden Anhöhen, runden Gräben bezeichnet, welche das unverkennbare Zeugnis ablegen, das hier feste Gebäude standen. Sie
wurden abgebrochen um zur Umschaffung des alten Schlosses Steine
zu gewinnen.

Wenn man vom Schlossthore in gerader Richtung den hohen Bergrücken, der zwischen dem Birkthale auf der rechten, und zwischen der Schlossfeldung auf der linken Seite hinaufzieht, besteigt, so trifft man auf dem ersten Absatze der ebenen Fläche, welche man gewöhnlich die Schlossebene nennt, nach 253 Schritten die Spuren eines Gezeltes an. nämlich einen runden tiefen Graben, dessen Umkreis 50 Schritte mist. Man erinnere sich an das, was von den Gezelten auf der Teufelsmauer gesagt worden ist, und man hat die offenbarste Aehnlichkeit gefunden.

Nahe bei diesem Zelte, rechterseits sieht man ein gewisses Gewühl auf der Oberfläche des Bodens, welches ohne Zweifel von einem ehmals hier gestandenen Gebäude, das in der Folge zerstört worden ist, abstammt.

Wenn man von dem Zelte etwas zur linken Seite gegen die Schlossfeldung, also gegen Südost gehet, so trifft man nach 77 Schritten eine runde, in ihrem ganzen inneren Umfange mit Steinen besetzte Grube an, deren Durchmesser 12 Fuss beträgt. Diese Grube ist offenbar der Rest eines ehmaligen Thurms. Bringt man die Form nicht in Anschlag, so hat sie mit der viereckigen Grube, die nach der obigen Beschreibung nahe bei der Teufelsmauer, und nahe bei ihrem letzten Zelte liegt, Aehnlichkeit. Der Thurm, welcher

ehmals hier stand, gewährte die schönste Aussicht über die ganze römische Vertheidigungsanlage, wie der ehen beschriebene viereckige Thurm, mit dem er Aehnlichkeit hatte.

Zu den merkwürdigsten römischen Vertheidigungsanstalten, die mit dem Kastelle in Kipsenberg in Verbande standen, gehören die Gegenstände, die man auf dem Michelsberge antrifft. Dieser Berg erhebt sich zwischen dem Birkthale und zwischen dem Alt-`mühlthale. Seine Höhe ist sehr beträchtlich. Sein Grund besteht größtentheils aus ungeheuren Felsen. An seinen Fuss grenzt ein Theil des Marktsleckens Kipfenberg an. Auf der Obersläche seiner: hervorspringenden Spitze steht eine dem heil. Michael geweihete Kapelle, welche dem Berge seinen Namen gegeben hat. Diese Kapelle war mit einer Einsiedelei oder Klause verbunden. Itzt ist die Kapelle und die Klause ganz dem Einsturze überlassen. Auf einer Seite steht diesem Michelsberge der Schlossberg, und auf der anderen der Pfahldorferberg gegenüber. Man trifft auf ihm nebst anderen Ruinen mehrere Römische Schanzen an, die sich durch ihre Vollständigkeit jedem Freunde der Alterthümer wichtig und ehrwürdig machen. Wir wollen zuerst sehen, wie dieser Berg mit dem Schlosse Kipfenberg zusammenhing, und dann die schönen Alterthümer selbst beschreiben. Vom Schlosse Kipfenberg, also von dem ehmaligen Kastelle, ziehet sich an die Berghänge in gerader Richtung ein Fahrweg, von dem ein nach Kipfenberg führender Arm beiläufig in seiner Mitte auslauft, in das Thal herab. Nahe an dem Punkte, wo der Fahrweg das Thal erreicht, ist eine hohe, mit Wasen bedeckte Schanze errichtet, welche den größeren Theil eben dieses Thales durchschneidet. Von hier lauft der Fahrweg weiter im Birkthale auf der neuen Vicinal-Strasse fort, und stieg ehmals nicht weit von der Birkthalmühle unter einem schrägen Winkel den Michelsberg hinauf. Man nennt diesen über den Berg hinaufsteigenden Antheil noch immer den alten Fuhrweg. Aus dieser Schilderung sieht man leicht, welchen Zusammenhang das Kastell mit dem

Michelsberge hatte, und wie die römischen Soldaten gemächlich und sicher von einem Punkte zu dem anderen kommen konnten. Nun wollen wir die Schanzen und übrigen Ruinen selbst in Augenschein nehmen. Wenn man von dem hinteren breiten Theile des Borges, wohin der kinn vorher bemerkte alle Fuhrweg führet, und auf dem man itst viele erst vor wenigen Jahren angelegte Feldgrunde entrifft, gegen Norden, oder gegen seine vordere Spitze fortschieltet, so trifft man bald den ersten Wall and Er durchschreidet die ganze Oberfläche von Osten gegen Westen, also vom Rande des Berges gegen des Birkthal bis sum Rande des Berges gegen dat Altmühlthal. Sein Körper besteht aus Steinen, und dazwischen gie. worfener und darüber gedeckter Erds. Er ist beiläusig 6 Eufs hoch. und von sattelförmiger Gestalt. Seine Grundfläche heträgt, wenn der heiderseitige Abfall dazu gerechnet wird, 38 bis 40 Fuss. Wird dieser Abfall abgezogen; so bleiben moch 16 Fuls ührig. ! Seine ganze Länge misst 278 Schritte. Er wird von mehreren Wegen, die vom Schlosse Arnsberg und von den kultivirten Umrissen herkommen, durchschnitten. Man geniesst auf diesem Wall sowohl auf das Schloss Kipfenberg, als auf dem Pfahlbuk, ther den die Teufelsmauer zieht, freie Aussicht.

Weiter gegen Norden in einer sehr geringen Entfernung von diesem Wall beobachtet man auf dem Boden viele Vertiefungen, und viele in denselben unordentlich hervorragende Steine. Hier mag also ein Gebäude gewesen seyn.

148 Schritte gegen Norden, 20 Schritte vom westlichen Rande des Berges entfernt, ragt die Grundlage und der Schutt eines verfallenen runden Thurms sehr kenntlich über die Obersläche des Bodens hervor. Sein Umkreis beträgt 35 Schritte, die Dicke der Mauer 5‡ Fuss. Man erblickt auch hier ungehindert die übrigen Punkte, die zu der römischen Vertheidigungsanstalt in dieser Gegend gehören: Nahe bei diesem Thurme kommt der Gangsteig hersauf, auf welchem man von Kipsenberg den Michelsberg zu besteigen psiegt.

his an die Berghänge des Birkthals hinreicht, und also wie der worige Wall; mit dem er heinahe eine gleiche Höhe hat, die ganze Eläche durchstreicht.

bnu "Blinter diesem Walksicht men eine ziemliche Vertiefung, politeinem Laufgraben, und alle diesem Laufgraben zieht sich in parakleher Biohtung mit dem vorigen Wall von einer Bergschneide bis zier anderen ein anderen: Wall. Er ist merklich höher als der vorigen Der mördliche an ihn angrenzende Laufgraben ist besonders zieht mehr sieht huch auf ihm sehön und ungehindert alle Vertheidigungspunkte der Umgebung:

Unmittelbar hister diesem Wall oder seinem Laufgraben eshebt sich der vierte Wall. Es ist ebenfalls mit den übrigen parallel,/aber ungleich exhabener und stärker als sie. Seine Höhe besträgt 14 Fuß. Auch er derchschmeidet die ganze Bergfläche.

Zwischen den Enden dieses Walls und zwischen den Enden des erstenngegen Suden ontlegenen Walls ist der beiderseitige Bengrand ebenfalls mit einem Wall bezetzt. Es war also die ganze Fläche auf allen Seiten eingeschlossen. Diese Seitenwälle laufen nicht in gerader Richtung fort, sondern fügen sich nach den Ungleichheiten des Bergrandes. Sie sind auch nicht so hoch als die anderen Wälle. Und in der That, wozu hohe Seitenwälle auf dieser Ebene, da die Bergseiten ohnehin so hoch und steil sind, dass man von dieser Seite keinen feindlichen Ueberfall zu besorgen hatte?

Von dem größen und lezten Wall weiter gegen Norden dehnt sich eine sehr schöne und feierliche Pläche aus, die der Waffenplatz der hier stationirten Soldaten gewesen seyn mag. Man sieht auf ihr ganz deutlich die Spuren einiger Furchen, und man kann nicht zweifeln, dass der Waffenplatz später in einen Feldplatz verwandelt worden sei. Auf dieser Fläche liegt ganz wei ein aufgestorfener Hügel oder Rain, der diesellöhe eines mittleren Walla, und eine Länge von 40 Schritten hat. Man übersieht auf dem Rü-

eken des Baint die gente. Gegend, und ich glache, dalt er der Plats war, auf dem die Hauptwachen hin und her giengen.

Nahe bei diesem Bain liegen von Osten gegen Westen in siner beinahe halbzirkelförmigen Krümmung die Reste eines verfällenen Gebäudes. An der östlichen Shite ist eine Vertiefung, und das Gebäude war auf diesen Beitenbreiter, als auf der anderen. Die Steine, aus denen es errichtet war, sind von mittelmäßiger Größe; der Halk oder Mörtel ist vortrefflich. Ich glaube, daß hier eine Wohnung der auf diesem Berge stationirten Soldaten war.

Weiten gegen die Bergspitze zeigt sich keine Spur: von Alterthümern. Man sieht dert nur die dem Verfalle überlassene Kirche und Klause.

Das Fränkische Lexikon glaubt, dass die Schweden im dreissigähutgen Kriege diese Schanzen errichtet heben. Aber man darf nur den Zusammenhang dieser Schanzen mit den übrigen römischen Vertheidigungsanlagen betrachten, die Reste des gemauerten Thurms, und der anderen gemauerten Wohnungen ansehen, und sich noch dazu erianden, dass man ja überhaupt alle altteutschen und altrömischen Seltenheiten, die man auf teutschem Boden antrifft, den Schweden zuszteignen pflegt, um den Ungrund diesen Meinung zu achen. Diese Anlage hängt mit der Anlage bei Enkreing auf der Schallenburg zusammen. Und die Anlage auf der Schallenburg ist offenbar altrömisch, da erst im Jahre 1821 dort eine Römische Streitaxt aus Ers gefunden worden ist.

Also nicht Schwedische, sondern Römliche Verschanzungen sind hier. Die freie Lage des Berges, seine Höhe, die steilden Seitenwände, die freie Aussicht auf alle Runkte, von denen ein feindlicher Anfall zu besorgen war, der ungekinderte: Verband mit den anderen Besestigungen, die Schnelligkeit, mit welcher man den auf anderen Plätten stationirten Soldaten Zeichen geben, und von ihnen Zeichen und Unterstützung erhalten konnte, die Höhe und gedrängte Lage der Wälle und der Gebäude moßten diesen Standert zu einer der setzesten und unüberwindlichsten Stellen machen.

Die Verschanzungen auf dem Micheleberge hiengen mit dem Schlosse Arnsberg zusammen. Dieses Schloss ist von Kipfenberg beiläufig drei Viertelstunden entfernt, liegt ober dem Markelecken gleichee Namens auf einem hohen, felsigen Berge, und ist, wie es die ganze Anlage, die alten Gebäude, und besondere der prachtige Thurm beweisen, ein altes Romer-Kastell. Dass dieses Kastell mit dem Michelsberge zusammenhieng, erhellet daraus, weil auf dem Wege, der von einem sum anderen führt, noch immer Steine ans dem Boden hervorragen, die eine alte Verbindungsanlage bezeugen? weil man in dem Walde, der zwischen beiden Plätzen liegt, noch verschiedene alte Raine antrifft; weil besonders nahe bei dem Abhange des Berges an dem Wege, der von Kipfenberg nach Armsberg führt, die Ruinen einer dem Pfahlranken ähnlichen, 40 Schritte langen Anlage, und gleich daneben die Spuren eines alten Thurms unverkennber sind. Man sieht also, daß dieser gance Zwischenraum eine Fortsetzung der von dem Pfahlranken auslaufenden Anlagen, und der Uebergang son einem festen stastelle zum anderen war. Es ist daher hier der eigentliche Platz auch von dem Kastelle Arnsberg etwas Weniges zu sagen. Weniges in Angles a

Wenn man sich diesem Kastelle auf seiner östlichen Seite nahet, so trifft man in einer kleinen Entfernung davon auf der dortigen Fläche einen Rain an, der 40 Schritte lang, und mit dem beiderseitigen Abfalle 15 Fuss breit ist. Am nördlichen Ende dieses Rains ist eine Grube, welche vielleicht von einem shmale hier gestandenen, und in der Folge abgebrochenen Thurme herstammt. Dieser Rain hat also mit dem auf dem Waffenplatze des Michelsberges bemerkten Rain die größte Achnlichkeit, und wird vielleicht auch der Platz gewesen soyn, auf dem die Hauptwachen hin und her giengen.

Auf der Bergseite ist dieses Kastell mit einem tiefen und breisen Graben umgeben, an desem Seiten ansehnliche Mauern hervor und empor ragen. An diesen Mauern erheben sich starke Thürme. Einer derselben, der an der äußersten Ecke gegen die Marktseite erhaust ist, war an seiner Aussenseite halbrund, und an der Rückseite gegen das Kastell ebent

An dem äußeren Gemäuer des Schlosses kann man überall die alten Mauern, die von den Römern herstammen, und die meuen Wände, die ein Werk der spätern Zeiten sind, unterscheiden. Die alten Mauern bestehen größtentheils aus mächtigen, zum Theil bauchichen Quadern, wie sie die Römer überhaupt zu ihrem festen Gebäuden zu gebrauchen pflegten.

Der innere Theil des Schlosses besteht itzt aus dem Bauhofe, und aus den Ruinen des fürstlichen Lustgebäudes. Diese Ruinen sind schauderhaft. Man hat die Fensterstöcke, Thürschwellen und andere Theile ausgerissen, und in das Schloss Hirschberg übersetzt: Die dermaligen Bauersleute, welche die Inhaber des Schlosses sind, ertheilten anderen Personen die Erlaubnifs, alles nach Belieben zu verwüsten, und die Steine fortzuschleppen.

Das Lustgebäude ist durch einen tiesen Graben, der ehne Zweisel eine von den Römern angelegte Sicherheitsmaßregel ist, und in der Folge von den Bischösen zu einem Behältnisse der Hirsche und Rehe bestimmt wurde, von dem Bauhose getrennt. Diesen Graben übersetzte man ehmals auf einer Zugbrücke; itzt sübrt eine gemauerte Brücke darüber. Da das Lustgebäude der eigentliche Platz der alten Feste ist, so sieht man, dass die Anlage dieses Kastells mit der Anlage des Kastells Kipsenberg Achnlichkeit hat.

Ueber dem Thore, das zum Lustgebäude und zur Stätte der ehmaligen Feste führt, sieht man nebst dem Wappen des Eichstättischen Bischofes Marquard II., eines Grafen Schenk von Kastell, der dieses Schloss, so wie viele andere von den Schweden verwüstete und vor Alter zusammengestürzte Gebäude wieder hergestellt hat, folgende Inschrift:

"Marquardus II. Episcopus "Eystettens., has aedes antiquo "opere structas, et quasi col-"labentes in meliorem ordinem "et usum redigi curavit "Anno Domini MDCLXIII, "Begiminis sui XXVIII. Weil dieses Schloss das ehmalige Werk der Römer war, zennt es der Bischof sehr artig Aedes antiquo opers structos.

Unter den Ruinen des Lustgebäudes erhebt sich gleich beim Eingange, wie in dem Kastelle Kipfenherg, der prächtige Römer-Thurm, welcher der Hauptbestandtheil der alten Feste war. Er ist nicht mehr, was er einst gewesen ist. Sein majestätisches Ansehen ist schrecklich entstaltet. Er wurde einst vom Blitze getroffen, und hierauf sehr zugestuzt, damit er nicht noch einmal getroffen werden möchte. Indessen gebietet sein Anblick doch noch immer Ehrfurcht für ihn und für das Volk, dals einst solche Werke geliefert hat Er besteht aus zwei Theilen, nämlich aus einem Untersatze, und aus einem Aufsatze. Der Untersatz bildet ein irreguläres Viereck, wovon eine Seite 24 und die andere 21 Fuss misst. Er ist aus herrlichen Ouaderstücken aufgeführt, von denen manches 5 Fuß lang ist. Emige sind bauchig, andere eben gehauen. Sie liegen in ordentlichen Reihen, oder Schichten übereinander. Man zählt 16 bis 18 solcher noch sichtbarer Schichter vom Boden his zum Aufsatze. Dieser Aufsatz hesteht aus ähnlichen Quaderstücken. Seine Gestalt ist gegen die Bergseite halbzirkelformig, und gegen die Thalseite geradeauslaufend. Er ragt über die Seitenwände des Untersatzes heryor, doch so, dass unter ihm in gleichen Entsernungen große Steine wie Balken hervorragen, auf denen er gleichsam aufsitzt. In der Höhe, wo dieser obere Theil aufsitzt, und zwar der Brücke gegenüber, ist der Haupteintritt in den Thurm. Dieser Eintritt ist so geformt, dass manidie Soldaten bequem hinausziehen, und dass man sicher und gewiss auf die allenfalls andringenden Feinde die Pfeile Zu beiden Seiten des Eintritts sind Beobachabdrücken konnte. Auf der Seite, wo sich, das, neue Schlossgebäude tungsöffnungen. an den Thurm anlehme, ist in der mämlichen Höhe ein anderer viereckiger Eingang, zu dem man itzt noch über die verfallenen Gewölber emporklettern kann. Er ist 6 Fuss hoch, und 3½ Fuss weit, und mit einer schlechten Granitart, die in der Luft leicht verwittert, ausgefüttert. Man sieht an den Pfosten noch die Löcher, in welche

die Riegel eingeschoben wurden. Ich stieg durch diesen Eingang in den Thurm, und machte folgende Beobachtungen. Die Dicke der Mauer, wenn man sie beim Eingange misst, beträgt 5 Fuss. Die inneren Wände sind nicht eben, wie die äußeren, auch nicht ordentlich mit Mörtel überworfen: rauch und untereinander gemengt ragen an ihnen die Steine hervor. Der Mörtel ist mit reichlichem Halke vermischt, und sehr haltbar. Man sieht von diesem Thurm sowohl gegen den Pfahldorferberg, wohin sich der Lauf der Teufelsmauer zieht, als gegen die anderen Umgebungen sehr weit umher. Noch meiter mußte man umhersehen, da ihm seine Höhe noch eigen war. Jedermann behauptete mir, dass man von dem obersten Rande bis nach Ingolstadt gesehen habe.

Neben diesem wahrhaft prächtigem Thurme erhebt sich ein anderer minder beträchtlicher von viereckiger Gestalt. Was man an ihm beobachten kann, ist neues Mauerwerk. Indessen mag die Grundlage alt sein.

Das ganze alte Kastell ruhet gegen die Thalseite auf ungeheueren, senkrechten Felsenmaßen. Ein Adler kann sein Nest nicht sicherer und unzugänglicher anlegen, als diese Feste angelegt war. Man zittert, wenn man sich die Arbeiter, die diesen Bau vollendeten, in ihrer Beschäftigung vorstellt.

Von dem Schlosse ziehen an beiden Seiten über die steile Berghänge, wie bei dem Kastelle Kipfenberg, Schanzen, Gräben und Mauern mit eingemischten runden Thürmen gegen den Marktflecken herab, und vermischen sich am Ende mit den Wohngebäuden. Die Mauern und die Thürme sind sehr beschädigt, und zum Theil, besonders auf einer Seite, eingestürzt. Aber je schauerlicher, desto feierlicher!

Sehr merkwürdig ist der Umstand, dass man die Gegend in der Nähe des Schlosses noch immer bis auf den heutigen Tag gewöhnlich die Römerburg, oder wie der gemeine Haufe ausspricht, die Amerburg nennt.

Die Straße, welche in dem Altmühltkale von dem Marktiecken Kipfenberg zu dem Marktslecken Arnsberg führt, und einst gewiss auf dieser Seite die beiden Kastelle verband, lauft in einer fast gleichen Entfernung von diesen zwei Ortschaften an dem Dorfe Bohming vorbei. Vielleicht war auch hier eine römische Vertheidigungsanstalt von einiger Wichtigkeit, und hieng durch die Strasse mit dem ersten, und mit dem zweiten Kastelle zusammen. Die Kirche dieses Dorfes, die von den Wohngebäuden ziemlich weit entfernt ist, hat einen weitschichtigen viereckigen Wall um sich. Man sagt, daß diesen Platz einst ein Kloster eingenommen habe, und dass der viereckige Wall der Rest der alten Klostermauern sey. Aber diese Sage scheint nicht gegründet zu seyn; denn fürs erste kann man keine Ursache angeben, warum man dieses behaupte; und fürs zweite sieht der viereckige Wall, den man auch itzt noch allgemein mit diesem Namen belegt, einer verfallenen Mauer ganz und gar nicht gleich. Kann also dieses Viereck nicht ein Römisches Lager, kann der feste alte Thurm der Kirche nicht ein Römischer Thurm, kann der innere Raum nicht der Aufenthalt einer Romischen Wachabtheilung seyn? Mir bleibt diese Ansicht die richtige.

Die nämliche Strasse, die von Kipsenberg nach Arnsberg, und von Arnsberg nach Eichstätt führt, nimmt obno Zwoisol den Plats einer alten Strasse ein, welche diese beiden Kastelle auch mit Pfinz verband. Dieses von Eichstätt eine Stunde entlegene Dorf erprobt sich augenscheinlich als eine ehmalige sehr bedeutende Niederlassung der Römer. Es zieht sich eine eigene von Nassensels über Pietenseld kommende römische Strasse hieher; das Dorf wird von der sogenannten Saustrasse durchschnitten, welche ebenfalls eine römische von Kösching, Hepperg, Böhmfeld und Hofstetten herlaufende, und über Breith nach Weissenburg gegen die Teuselsmauer ziehende Strasse ist. Auf dem Berge darneben wurden weitschichtige römische Gebäude, in denen besonders die Beheizungsanstalten auffallend waren, entdeckt; in den Umgebungen hat man sehr viele Münzen von Nero, Hadrian, Septimius Severus und anderen Kaisern gefunden u. s. f.

Auf diese Weise schlossen sich also die in den Kastellen Kipfenberg und Arnsberg stazionirten römischen Soldaten an ihre weiter entfernten Brüder, und an die Städte und Kolonien an, von denen sie mit allen nöthigen Bedürfnissen versehen wurden.

Druckfehler des VII. Bandes.

Seite 247 Zeile 8 lies that ich.

- 254 3 von unten l. war statt wäre.
- 256 14 l. gespannt st. gesperrt.
- _ _ 17 l. Seite st. Höhe.
- 257 4 l. Die st. die.
- - von unten l. neunten st. neuesten.
- 259 5 von unten l. exctractive.
- 262 4 l. Gases st. Glafes.
- 264 3 von unten l. schliefsen st. schiefsen.

VIII. Bd.

- 8. 42 Z, 1 st. Gitter hintereinander, 1. hintereinander, von welcher s. B. das eine swey Mal so fein ist, als das andere.
- 55 16 st. Ltt - Lux
- 73 20 vereckigen viereckigen.



Munich, Germany - Chingle Stanoux etc.

ASTRONOMISCHE BEOBACHTUNGEN

angestellt

auf der k. Sternwarte zu Bogenhausen

dem ordentlichen Mitgliede der Akademie der Wissenschaften

J. SOLDNER.

k. b. Steuerrath und Astronom,

I. THEIL.

Beobachtungen mit dem Meridian - Kreise, während der Jahre 1820 und 1821.

MUNCHEN.

The Control of the Co

Similar to a complete the second of the second

J. Sindnia

an water of the groups give a fig.

37 11 7

office and supplied to the action of the property of the prope

Ich übergebe hier den ersten Theil meiner Beobachtungen, welcher die Beobachtungen mit dem Meridian-Kreise von den Jahren 1820 und 1821 enthält, und will, als Einleitung, nur kurz diejenigen Erläuterungen voran schicken, welche zum Verständnisse des Ganzen unentbehrlich sind. — Ich habe in jener Zeit noch viel mit dem Passagen - Instrumente beobachtet. Ob diese Beobachtungen auch gedruckt werden, weiß ich nicht. Ein Auszug daraus würde mir nützlich scheinen, besonders die geraden Aufsteigungen der Sonne (bei Sonnen-Beobachtungen beschütze ich die Instrumente, durch eine sehr einfache Vorrichtung, vollkommen gegen die Sonnenhitze) und einiger Hauptsterne, zur Zeit der Aequinoctien, und die Vergleichungen des Mondes mit, zum Voraus, verabredeten Sternen. —

Bis zum 1. Juli 1820 habe ich die Tage nach bürgerlicher Art gezählt, so wie gegenwärtig die Pariser Beobachtungen bekannt gemacht werden. Es würde mir auch jezt noch sehr wünschenswerth scheinen, dass sich die Astronomen keiner besondern Abtheilung des Tages bedienten; aber ich glaube der Mehrheit nachgeben zu müssen.

Auf die Berichtigung des Instrumentes habe ich alle nur mögliche Sorgfalt verwendet. Mit der Untersuchung der Zapfen an der Rotations-Axe konnte ich, durch das gewöhnliche Mittel, nicht zu Stande kommen; die Fehler zeigten sich immer ungemein klein und nicht entscheidend. Ich habe deswegen Hrn. Dr. Fraunhofer gebeten, die Zapfen mit einem seiner feinen Fühlhebel zu untersuchen. Das Resultat dieser Untersuchung war, daß die Zapfen vollkommen rund und, im Ganzen, auch gleich dick sind; daß aber ihre Oberstächen, längs der Axen, nicht durch ganz gerade, sondern etwas wellenförmige Linien begrenzt werden. Hierdurch habe ich die Stellen kennen gelernt, wo beide Zapfen gleich dick sind und hänge nun das Niveau nur an diesen an.

Die Werthe der Theile des am Alhidaden-Kreise befestigten Niveaus habe ich durch viele Versuche, vermittelst einer Niveau-Maschine, bestimmt und den eines Theiles 1",42 gefunden, so daß also der Unterschied der Stände der beiden Enden der Luftblase mit 0,71 multiplicirt werden muß, um die Correction in Secunden zu erhalten.

Die Aequatorial - Abstände der Fäden vom mittlern oder Meridian-Faden, in Zeit, habe ich aus 61 Beobachtungen des Polarsterns, aus denem der Jahre 1819, 20 und 1822 ausgewählt, gefunden:

Hieraus folgt die Correction des Mittels aus fünf Fäden

- 0,0436. sec. declinat.

und das aus den drei mittlern

- 0,005. sec. declinat.

Dies gilt für den Fall, wenn der Kreis in Westen steht, oder die Zenith-Distanz des Pols 41° ist. Wenn diese Zenith-Distanz 518°, und auch bei Culminationen unter dem Pole, sind die Fäden in umgekehrter Ordnung zu nehmen und das Zeichen der Correction des Mittels umzukehren.

Die beigesezte Refraction ist nach Hrn. Prof. Bessel's Tafel berechnet. Ich habe dieser Tafel auch mit aus dem Grunde den Vorzug gegeben, weil mit ihr die Schiefe der Ekliptik, aus den von mir beobachteten Sommerund Winter-Solstitien, gleich erhalten wird (S. Bode'ns astrom. Jahrbuch 1823 S. 171). Die Ungleichheit der Schiefe der Ekliptik aus beiden Solstitien hat lange die Astronomen beschäftigt, bis man zur Gewisheit gelangt ist, dass diese Erscheinung eine Folge der Biegung der Fernröhren oder der Instrumente ist. Hr. v. Reichenbach hat, in seinem Meridian-Kreise, durch Balançirung des Fernrohrs, gezeigt, wie die Biegung zu verhindern ist, und dadurch der Wissenschaft einen sehr wesentlichen Dienst erwiesen.

Hr. Prof. Bessel sucht die Biegung der Fernröhren durch Vergleichung der direct und im Wasser reflectirt beobachteten Sterne zu beatimmen, wobei voransgesezt wird, dass die Biegung im Verhältnisse des Sinus der Zenith-Distanz stehe. Ich muß gestehen, daß ich hierbei Bedenklichkeiten habe, welche ich mir nicht zu beseitigen vermag, und habe deswegen dieses Verfahren nie angewandt. Die Annahme, "die Biegungen verhalten sich wie die Sinus der Zenith-Distanzen," würde richtig sein, wenn man sich ein Fernrohr als elastische mathematische Linie denken dürfte; beim wirklichen dicken Rohre aber nur dann, wenn die Compressibilität der Metalle im Verhältnisse der comprimirenden Kraft wäre, wie das bei der Luft der Fall ist. Aber die Versuche Pictet's zeigen, dass die Metalle so vollkommen elastische Körper nicht sind; und dadurch muss obige Voraussetzung nothwendig sehr modificirt werden. Sie würde vielleicht, für die Praxis, doch hinrei: chende Genauigkeit geben können, wenn es möglich wäre, die größte Bicgung, in der horizontalen Lage des Rohrs, zu messen und von dem Ganzen auf den Theil zu schliessen; aber es findet hier der umgekehrte Fall statt. Hr. Prof. Bessel, dem selbst sehr gut bekannt ist, welche unbegrenzte Hochachtung ich für seine großen Verdienste habe, wird in diesen Aeusserungen gewiss nicht Tadelsucht, sondern nur Meinungs-Verschiedenheit und das Bestreben sehen, den Gegenstand von allen Seiten zu beleuchten und zur Aufandung des Wahren beizutragen.

Ich glaube also, der von Reichenbach eingeschlagene Weg sollte nicht verlassen, sondern die Biegung, durch mechanische Mittel, weggeschafft werden, und habe deswegen an meinem Kreise, vor dem Gebrauche, das Gleichgewicht in der Balançirung so vollkommen als möglich hergestellt. Aber läugnen mag ich nicht, daß alles, was mit Menschenhänden und menschlichen Sinnen gemacht ist, nie vollkommen sein kann. Es würde daher immer wünschenswerth bleiben, ein Mittel, oder Controlle, zu haben, wodurch man sich weiter versichern könnte. Dazu erscheint mir das Beste eine Sternwarte unter dem Aequator, auf welcher die Declinationen oder Pol-Distanzen nicht mit einem Vertical- sondern mit einem Horizontal-Kreise gemessen würden. Wir erhielten dann Declinationen unabhängig von Biegung und Refraction. Wenn wir so nur die Declinationen von wenigen Hauptsternen hätten, so würden diese von unschätzbarem Werthe

sein. Von selbst versteht es sich, dass der Horizontal-Kreis oder Theodolit groß sein müßte, um dem Fernrohre die nöthige Stärke geben zu können, und zum Repetiren eingerichtet, um die Theilungssehler unwirksam zu marchen. Das englische Gouvernement könnte einen selchen Plan in seinen auswärtigen Besitzngen ausführen und vielleicht wünschten mehrere Astronomen mit mir, dass eine von den zwei Sternwarten, welche vor kurzem in der südlichen Halbkugel errichtet worden sind, unter den Aequator gekommen wäre.

Da ich hier in der Lage bin, meine Erfahrungen mit den ausgezeichnetsten Künstlern besprechen zu können, so wünschten vielleicht einige von mir zu wissen, ob ich nicht auch solche gemacht habe, durch welche das Instrument noch Verbesserungen erhalten könnte. In dieser Hinsicht will ich bemerken, daß ich die Schieber, zur richtigen Stellung des Instruments, etwas wandelbar finde. Sie werden, soviel ich weiß, künftig anderst eingerichtet. Zu wünschen scheint mir eine solche Einrichtung, daß man den Alhidaden-Kreis versetzen könnte, so wie beim Green wich er Mauer-Kreise. Die Sache ließe sich künftig, an neuen Instrumenten, wohl ausführen.

Um nicht Missverständnisse zu veranlassen, mus ich noch bemerken, dass ich Sterne, welche mit demselben Buchstaben bezeichnet werden, so unterscheide: α' , α'' , α''' etc. anstatt 1α , 2α , 3α oder α^{I} , α^{2} , α^{3} etc. und dies auch auf Doppelsterne anwende. Diese Bezeichnung ist der unter Mathematikern sonst üblichen analog, und nicht zweideutig, wie 1α , 2α etc., wo die Ziffern auch die Flamstead'schen Numern bedeuten können.

Beobachtungen

mit dem

Meridian-Kreise

1 8 2 0.

(Nebst den letzten Tagen des Jahres 1819.)

Tag.			1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correc der U
♂ Dec.	14	,	"	'	"	h O	57	5"	1	''	1	"	"	. "		•	"	"
Å	15	١.				12	56	46				-						
						0	57	6) 					
		0	estlich e	Asia	mut cor	l						į			1			
Ş	17																	1
						0	56	58				į						
9	26			-			5:	•		.i		::						•
Ţ	27					0	50	45				ŧ				}		
ර් ¥	2 8	40	23	50	18,6	14	51	14	52	0.5	53	5,6	13,96			ĺ		į
¥ 4	3 0	עד	23	30	10,0	0	5 6	50		Ain			10/90					
•	- 1	49	21,5	50	17,6		51	13,5	5 2	9	53	4	13,29					
t Jan.	1			<u>-</u>	· }	1 6 3		7,		<u> </u>	1	1 1				()		
, , ,	•		•		• •	0	56	50		٠.		Í				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	
		49	23	50	19,5		51	14,5	52	10	53	6,5	14.67					ĺ
	2	İ		48	20	0	56	745		, "1	Ι.	;	:					
		49	24	50	20	2	51 ·	15,5	1		53	6,5						
₫	4	49	26	50	21,4	14	51	17	52	12,4	53	8,7						l
					:		56	45:	Ì			. [l
		49	24	50	20,8	1	51	16,8	52	12	53	7,5						l
ģ	5													,				
						0	5 6	40:			•	İ						
		49		50	21,5		51		5 &	13	53	8, 5						
ç	7	•	bends h sen, bis	eiterte die E	s sich d Milte sic	er Hir	nmel pla dert, w	Stalich : enigeten	tuf. s be	ich wol i Nacht,	ilto de	a Polar	stern beob.	s war aber	chr k	ult, geg	en — I	20, ub
o	9	•					_											
♀ ⊙	21					0	56	34			İ				İ			
o	23					0	56	5 3										
C	24						50	3 0	1									
_	•			1		0	56	31										
đ*	25																	
						0	56	33				I			- 1			1

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct	. Ва	romet.	١	erm			B, e	fract,	2, D.	4.	Pole.
Bemerkungen.				~	_			1-	11-		<u></u>		10	nn.	A	195,				÷	_
Polaris (gross, marakig)	40	11	32	28	31	24	28,75	38.3	36	— <u>"</u> ,6		Z. L.	+	0,2	-	5	,	49,01	41	51	2,6
Polarie (s. p.) sohe spring.	43	28	61	50	57	47	5 6,00	40	3 9	— 0, 7	1 26	3,6	-	1,7	_	10	١.	56,38			5,2
⊙ Unt. R. ::	288	21	47	47	49	46	47,25	40,5	35.2	— 3,7	6 26	3,7	+	0,5	-	5,8	2	53,85	İ		
Polaris (untukig, gross	40	11	34	31	31	25	30,25	42	40,4	j → 1,1	4 20	3,7		0,7	-	7,5		49,58			5,0
													-	-			f				
Э ОЬ. R.	288	48	16	15	16	16	15,75	33,1	40,T	+ 5,4	0 26	7,2	+	1,6	₹	0,5	2	.46,81			
olaris	40	11	34	32	\$0	30	80,50	57	37,5	+ 0,3	5 26	6,6		0,-	-	3,1	:	48,94			5,0
Unt. R. (Welkig.	288	13	3	3	4	5	3,25	34,7	34.2	— 0,3	5 20	1,9	1+	, 4		0	2	49,05			_
Olaria (gross, umahig : :	40	11	35	33	31	44	30,75	34	3 9	+ 3,5	-1		1 .	1,7	-	2,7	(1	48,15	Į.		6,
Ob, R. (dick, Mobel	288	50	7	7	7	8	7.95	37,2	57	0,1	- 1		1	1,2		0,9	1	44,07			
Ursae min. (bewölkt.	26	43	44	43	43	37	41,75	37,3	38	+ 0.4	٦.				l	.3,5	1	28,62			_
laria (gross sitt- ::	40	11	35	25	34	20	31,75	37	30,8	+ 1,9	ı			1, 5	r .			49,00	ı		6,
Ursae min. (* ?-)	50	56	35	35	33	26	32,2 5.	39,5	59	 0,3	5 91	5 1,6	-	Q;4		. 6,6	<u>', '</u>	88,98		4	. 5,
Ob.R. (su nebl.bodeckt	289	A	52			0	51,0	39	37,5	- 10	6 20	1,5		o.]_	2,6	2	43,05			
plaris (sekr gross sitt.	_	11				4		38	38	0	20		_	0.9	_		1 '	48,98			3/
Ursae min. s. p. ::		56				4		38	30	+ 0.1	- 1		. _	0,6	1	7					
olaris (gross unruhig		11	_			7	33,00	30	37	- 1,4	- 1		+		1 '	2,8		48,61	1		3,1
Ursac min. (s. 2.)	1	56				4	10.25	377	40,3	+ 2,5	- 1	- •	4	,	_	3;5		88,52	j		
Ursee min.		43				5		38	36,7	- 0,9	1		+	0,8	 _	1,7		29,04	1		4/
Unt. R. (stark sitt.	288					4	13,25	36	35,8	- 0,1	4 21	5 7,2	+	2,5	_	0,4			1		
Polarie (sebz merakis	ı	11				6		36	36	0	20	_	+		_	2,4		48,76			3,
5 Ursae min. (s. p.)	· ·	56				5	31,50	37	37	0	20	5 6	+	1,3	 _	3		88,64			4,
Ob, R. (sekr wankens	280					8	59,25	37,3	37,3	o	20	5 6 ,8	-	1,5	-	3,4		•	1		
Polaris (sarahig.	1	11	-			5	31,50	37	37	0	20	5 7,7	+	1,0	<u> </u>	6,5	ĺ	49,92	1		4,
s Ursas min. (s. p.) ···		56		I		0	28/25	37	39	+ 1,4	20	5 8	-	0,2	_	6,5		_	1		
Stern sprang deswegen so,)** bi	is 32	** 1	! ight sicke	H MATS	Ŧ	nisto ak	100	e Beol	 	terlaf	t en,	und :	hesqi 1	es wol	i anter	halfa qu	n bi
_)					12	42,75	4.0	44.0		96	5 8,6	_	9.R	_	41.6		•			
OUnt. R. :: (gass syring							32.75	1	54	+ 0,7	- 1			-	,		J	46,80	ŀ		3,5
Polaris.	t .	11					20,25	H	37	+ 0,7			I -		1	1,2	1 1	40,00			O)i
Ob. R. (Ein.	292							13		+ 2,8		_						49,50			6,0
Polaris.			35				52.00	11	1	+ 2,9		_						AMOO			U/C
O Unt. R. (sehr undeutl.								11	34,8	1,5	- 1					2,6	ľ	49,13			3,6
Polaris :: (mbl. hedesht.							51,50	II		- 2,0			T .		+	_ [79750			- Opt
⊙ Ob. B. Cin.	292	_					51,80 53,2 5	II .		•	- 1				"	Q.		48,37			3,4
Poleris.	1 40	11	36			64	23/20	30,0	Jan 1	***	44	, (10	J	<u>, </u>	ŀ	•	i	-TUIN L	[البارث

Tag.		1		2		3		4		ŧ	5	Mittel.	Tägl, Gang der Uhr.	Tage.	AR app.	Correction der Uhr.
g Jan. 26	Rie	//	, östli	eh Azîn	h	, eofrigirt	.,,	, /	,,	,	"	,, l	htig befænder		, ,,	"
¥ U 20								-	Ĩ				,	i.		.]
	·			.	0:	5 6	3 0	•	I	:	1					1
	22	53,7		50,5	-	23	8	· ~g	Ę	23	42,4	7,87				
	29	25,2		39,8	7	29	54,2	-	-)	3 0	23,5	54, 3 0		1		1
	33	46,5		5	. 7	÷34	19,5	÷ 3	- 1	34	52:0					I
4 27				:	0,	56	27	. ,		•				l		
† Febr. 5	1]	:	0	•					· · ·				.	·	1.
			7	ç .	0	56	26	• , ,			. [l .	· .	1
	14	24,6	:	41	5	14:	8 7,5	1	4	15 ·	30,7	57,52		l	İ	- 1,0
	22	34,2		51 ,5	7	25	8,5		5,8		43	8,54	1	Į.		- 1,1
,	29	25, 7	-	40,4	7	29	55			30 .	f)	i			-1,0
	33	47,4	į.	. 1	1-70	54	20,3		6,8		53,4	1	l	}		- 1A
•	29	40,8	•	57,8	8	- 30	715			30 ~	1	14,86	l .	-		-1,1
9 6					•	•	•	1					ł	1		1
			'	;	0	56	25	•	1		1			1		
	14	25		41,5	5	. 14	57,8	1	4,5	15	31	57,92		Ĭ	·	1
c 7					0	56	21		-	,		l				1
	14	24,6		41,2	5	14	57,5	1	4,2	15	30, 8	67,69	2			-1,
	22	34,5	,	51,4	7	23	8,5	. 3	26	23	43	8,62				-1,
,	29	26		40,7	7	29	55	!	9,7	30	24, 3	55,10		1		— 1 ,
•	33	47,4		3,7	ż	 34	20,4	l s	6,7	34	53,5	20,30			ł	-1,
	27	49,2		6,2	8	28	23,3	4	ю,б	28	57,8	23,38	3	1	}	-1,
♂ 8	3				0	56	20	'			;	ij				ł
•	14	24,3	1	40,4	5	14	57	1	13,6	15	30,2	57,00	5	1		- 0
	22	34	1	51	7	25	8, 3	2	25,5	23	42,7	8,24	H	1		-0,
	29	25,6		40	7	29	54,5	1	9,2	30	24	54,69	2			-0,
	33	47	۱.	3,2	7	34	19,7	ړ ٠٠ ا	36,2	34	53	. 19,78	3			-0
	26	54,3		11,2	8	. 27	28,5		45 ,0	28	2,8	28,44	•	(·	[- 0
\$	9		1	٠.	0	·, 56	20		٠			1		: :		
	14	23,7	:	40	5	. 14	5 6,4	· · 1	15	15	2 9,7	56,5	2		ľ	1
•	21	46,5	25	52	6	29	58	34	0	38	o:	[] ·				. [
	22	33,9	2	50,5	7	23	. 7,5	- :	24,7	23	41,8	7,4	3	. † •		1
	29	24,8	3	-39	7	29	53,6		8,5	30	23	H	1 .	} .		

										~ ~,								J
Namen und Bemerkungen.								-	eau, 11+							,		
⊙ Unt. R,									74.0	0,21	lo#	7.4	م الله	 3,3	• 1			
Polazis.										+ 2,00	1	1	1 -	十 8				
Castor (mod. bodesk								•	34	T 4//		()A	T. *	T°	47,57	41	51	4,09
Procyon (hedeekt,																		
Pollux								1	35,5	1,00	36	7.1	148		20,52			
Polaria.									30,3 32	+ 0.71				+ 6,5	46,76			7.4
о ОЬ. R.									35	3,50			. *	- 0,5	40,70	,		3,1
Polaris (zice									30,3	0,21			l -	+0,6	40.00			A E
s Tauri.									37	0,50			1	_ 2	48,22	1		4,5
Castor (med. green								¢	a t	0,50	120	C)O	TI	*	20,72			
Procyon											1							
Polites											کوار		+ 0,5		200			
Ceres.									37	_		i	}	-3,6	80,811		'	
	OAE	22	E7	leal	201	ral	1		88	4			+0,3	-3,5				
	Į.			1 1			57,50						+ 2,4	+ 4				
Polaris, Chedenn,	340	11					31,75	34,4	-	+0,50			, ·	+4,4	47,37			4,4
,	-			1 1		. 1	17,80	n	•	- 1,7	4		l .	+2,6	20,39			
Polaris, Gedeett				4 - 1			32,00	33,5			1	-	ı •	+ 4	47,70			5,0
	340	16	1.4	10	19	14	16,50	35,8	35-	- 0,5	7 20	9,0	+ 3	十0,3	20, 59			
Castor.														1				
Procyon.						П					1.0		l					
Pollus.	1					i i	35,25	11.		1,7			l *	D	20,62			
Ceres.			2	1	1	59		II .		1,0		_	Ι'	0				
Polaris. (ma).			3 4				30,75	Ħ	33	+ 0,7		_	T	+ 4,4	47,77			4,3
Tauri.	340	18	18	16	19	17	17,50	35	33,2	- 1,2	B 20	9,5	+ 3,6	+0.6	20,55			
Castor,								1	1									
Procyon.								1]									
Pollux.					4	1 .	3 5,5 0	li l			ι	_	1 "	- 0,5	20,65			
Ceres.							18,75	37	35					- 1,2				
Polaris.	1				1		30,0	W .	32,5				+ 5	L'	47,52			2,7
Tauri.				1	1		15,5	II .		1		-	+ 3,5		20,61			٠
Urs. min. (Ziu. (e. p.)	45	15	47	40	47	37	44,25	33,5	37	+ 2,4	B 26	7,7	+ 3	1,3	58,08			
Castor. (dicker Nebel.													1],				
Procyon. ::]	İ			
die im Juni gefundene Co			lee D	solie		. P.	Maria har	 -dekalet	is Letan	1 410 Zof .	i Ulia	ta.		• '	'	,		

Тe	g.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl, Gang der Uhr.	Tage.	AR app.	Correction der Uhr,
		33	46,3	•	2,7	7 h	34	19,2	'	35,8	34	52,4	19,24	,		• "	"
4 Fe	br. 1(,		25		18	29		ı 34	2	38	7	-3,-		1		ŀ
							•									İ	1
•	-					0	5 6	18					,		İ		}
		14	23		39,5	5	14	55,9		12,6	15	29	55,96				
		21	51	25	56	6	29	58			38	3			ŧ		}
`		22	32	İ	5 0	7	23	7		24,2	23	41,5	7,06		1)	l
		29	24,5		3 9	7	29	53,6		8,3	30	23	53,64		}		
_		33	45,8	•	2,2		84	18,7	-	3 5, 3	34	51.8	18,72		Į .		İ
5	12	ነ	egen Ma	ngel 	der Uhr	1	•	Aufstei	gung.	•				Ì	1	ł	
Q	18	1				0	50 56	15			l						1
C	21	12	50,8		7,8	6	13	17		A 4							l
_				25	57	6	30	24,3 0	34	41 1	13	58	24,32	i			1
		0	32,3		48,3	1	1	4,5	1	21	38	4			1		1
ð	29	1		l		0	5 6	11		~.	1	37	4,56			i .	
ğ		12	47,5		4,4	l	13	21	l	58	13	54,5	21,02	- 1,66	2	1	l
		0	29		45,1	6	1	1,2		17,3	1	33,5		1	ı		ţ
\$	25	Z	noblici	t um	die Ap	pulse !	w peop		l				2,20			ļ	ļ
0	27	12	44		0,7	6	13	17,5		34	13	51	•	1	}		
		21	46,5	ı	51	6	29	55	33	5 6,5	57	57					1
		0	25,6		41,6	7	0	57,7		13,8	1	3 0,2					l
C	28	1				0	56	0							1	1]
		12	43,6		0	6	13	17	ĺ	33,7	l	5 0,7					l
		21	46,6		50	1	29	54,5	l		37	58	_			ļ	İ
8 M	lärz 1	0	24, 8		41	7	0	56,8	ĺ	13,3	1	29 ,6					
*						18	29 56	5 7:				1					l
~						٥	56	1	ŀ		,						į
4	9	1			Į.							ľ					l
•							e6	G									
ď	14		İ			0	5 6	6									
				2 6	10	6	30	13	34	16							
		0	38,8		55	7	1	11,2		27,1	1	45,6		i			

E, D. des Pols im Monat Febr., mit Berfieksichtigung der Corr. der Declinat. der Polaris, 410 \$1' 4,"18.

•

			-		
			1820.	•	٠7-
				, -	
Nati Beme			Niveau.		
25 only			1-11-		
Pollux	540 18	4 8 5 35 35 34,75	34.2 37 + 2.00 26 7.7 + 2.6 - 2	20,70	. "
Ursae min.	38 24	69 41 3 9 3 2 5 7,75	35,5 36,5 + 0,71 26 7,4 + 2,6 + 1	45,14 41	51 4,20
⊙ Ob. R.	297 52 3	ió 3 7 38 3 6 36,7 5	35,5 82,5 - 0,71 26 7,2 - 5,3 - 5		
Polarie.	40 11 3	3 32 31 23 29,75	31 31 0 26 6,9 + 6 + 5,9	46,80	1,8
ß Tauri.	540 18 1	5 16 18 13 14,5	34 35,3 - 0,50 26 6,8 + 4 + 1,1	20,32	
) Ursao min. (s- y.) bed.	45 15 4	8 47 45 37 44,25	32,3 37,5 + 3,69 26 6,8 + 3,7 + 1,4	57,16	4,3
Castor.					
Procyon.	1				
Pollux.	\$40 18 3	3 33 35 34 33,75	55 35 0 26 6,8 + 3,6 + 1	20,33	
Ursee min.	38 24 4	0 42 59 83 58,5	36,7 36 - 0,50 26 6,8 + 2,8 + 0.5	45,16	4,1
Polaris.	40 11 8	1 31 29 21 20.0	36 58,2 + 1,56 26 5,5 + 1,2 - 0,3	48,08	4,4
Polaris (ndi), sehr unruh.	40 14 8	1. ()	29,8 + 0,92 26 6,9 + 7,4 + 9.5	46,07	5,4
Canis maj. (cest.	281 55 5	2 49 49 49 49,75	31 34,8 + 2,70 26 7 + 4,5 + 4.3		
Ursae mán. (s. p.)	45 15 5	1 49 49 41 47,5	30 50 + 4,26 26 7 + 4,5 + 4,4	56,40	
Canis maj. (1111).	285 47 2	5 20 23 24 25/0	1 35,2 + 2,27 26 7 + 4,5 + 3,8		
Polaris (bedeebt.	40 11 1	30 27 20 26,5	33 + 2,13 26 7 - 6,5 - 7,8	46,46	2,7
Canis maj.	281 55 5	52 5 2 53 53,25	55 34,6 - 0,28 26 4,2 + 3,8 + 1,9		
) — —	285 47 9	6 25 26 26 25,75	35 84 0.71 26 4.2 3.8 1.4		
Ursae min. (sehr neb).	58 94 3	7 40 57 59 36,0	35,5 37 + 1,06 26 1,1 +2 -1	44,69	4,9
Canis maj. (dopp.	281 55 (1 58 58 58 5 8 ,75	35,6 38 + 1,70 26 5,8 + 2 - 1	ł	
Ursae min. (a, p.)	45 15 5	0 49 49 40 47,0	35 35 , 3 - 1 - 2,34 ··· ·· ·· ·· ·· ··	57 ,68	4,3
Can. m. (dieke Nebelwo),	285 47 9	8 26 27 25 26,5	50 47 + 0.71 26 5.8 + 1.8 - 1.2		
Polaris.	40 11 9	9 29 28 19 26,25	36 37,3 + 0,92 26 5 + 2 + 0,7	48,11	4.1
Canis maj.	281 55 (0 56 57 56 57,25	35,8 37 + 0,85 26 5 +2 -1,1		
Ursae min. (s. 2.)	45 15 8	3 51 49 41 40.5	35,5 37 + 1,06 26 5 + 2 - 1,1	57,56	
Canis, maj.	285 47 3	0 28 28 28 25 5	36 37 + 0,71 26 5,1 + 2 - 1,4		
Ursae min. (sett.	38 24 3	5 35 33 25 32,0	35 40 + 3,55 26 2 +1 -0,4	44,69	5,6
Polaris (durawist.	40 11 3	0 31 28 20 27,25	31 33,6 + 1,85 26 0,6 + 5,3 + 6,7	46,09	4,6
Polaris (johr unrahig.	40 11 8	7 28 25 18 24,5	34,2 35,6 + 1,00 26 7,8 + 3,4 - 1,6	48,62	5,60
Canis maj. —	281 46	7 5 7 7 6.5	35,7 37,3 + 1,13 26 7,3 + 1,5 - 5,2	1	
_ + _	285 47 1	4 32 33 35 33,5	36 37,2 + 0.85 26 7,4 + 1,2 - 6,2		
Polaris.	40 11 9	3 24 22 14 20,75	32 34,7 + 1,92 26 8,4 + 8 + 3	47,73	3,34
Canis maj.	281 56	1 58 57 59 58,75	33 33.5 + 0,38 26 9 + 4,2 + 0,8	ŀ	
Ursae min. (c. p.)	, 45 15 8	2 51 51 42 40,00	32 35 1-2,15	İ	
r Canis maj.	285 47 5	9 27 29 27 28,9	34 54 0 26 9,1 + 3,8 + 0,2	Į	

Tag.			1	2		3		4		5	Mittel.	Täg	Gang Uhr.	Tage.	AR.	app.	Correction der Uhr.
4 März	16	,	"	' "	0,	5Ó	9"	, ,,	'	"	'''		,			"	"
C.	20									1				1	1		1
•					0	56	15							l			
		0	55	10	1	1	24,3	39:	1	- 54	24,42		,	İ	ŀ		<u> </u>
		5	30,8	45,7	5	5	0	14,8	6	29,6	0,14				l)
4	23	5	31,4	46	5	5 .	0,7	15,4		30	0,68	+	0,18	. 3			} .
0	26			•													. .
		39	20 1		o ·	56	12				-				}.		}
		Die	horiso	ntale Axe un	tersuc	ht and d	ie Ost	- Seite I" sp	hoc	h Cefand	ien _e		•	l	ł		
&	28		1				i	,	l	i]		υ; ;		ļ	••	
			- 1										•	·	ļ		
Ř.	29		1		-	_			ŀ					j;			1 .
		_		.6	0	56	14	;		· •			٠.	1			1
		5	31,4	46	5.	6	0,7	15,5	б	30, 3	0,74		: :	1 =			
4	30		1		12	5 6	6	-		1					ľ		
			•			e	_		,	- 1			•	ŀ	<u>'</u>	1	
	1	5		46,5	0	56	7	46.0	_				- 66			•	ł
ç	31	3	52	40,5	5	6	1,5	16,2	0	. 31	1,40	+	0,66	1			İ
¥	3,		·		0	56	5			İ				ŀ	i.	٠.	
	-	5	32,6	47,4	_	6	2,1	17	6	31,4	2,06		0,66	l 1 a	1		
(April	1 3		35,1	49,7	5	6	4,4		6	33,8	ı	1	0,77	1 .	[.	•	}
∠ -1,		36	54	9	6	37	24,1	3 9,3	Į.	54,6	1		oji i	3			ł
♂	4				}	••	~ 1,2	09,5		54,5	71/17	,	`		ľ		}
ğ	5	•	.]	• •						.				ľ			1
•		5	24,8	39 ,1	5	. 5	53,7	8,5	6	23,4	53,86			1	ł		1
		36	43,2	58,2	6	37.	13,5		l	43,8			-	1			j
		34	36,4	5 7.	8	35	17,3	l-	Į.	59	17,30			Į.	Ī		•
•		13	13	43,6	9	14.	15	45,4		16				Ĭ.			l
,				32,5	9	26	14,5			38			-	ļ.	Ì	-	l .
0	9				0	. 5 6.	0.			1	-			l			l
						. 9			ļ				٠.,,]			
		5	22,7	37,3		. 5.	52	. 6,6	б	21,4	51,96			[.	ł		i
	1	3 0	41,4	50 ,6	6	37	11,8	27	3 7	42,2	11,75		•				Ī
C	10							0		. · I		;			١	· .	Ī

				_		-	بجدالتجد					Th	ometer.		
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. des Pols
Demerkungen.					1		-	'n			z 1 ·		0	<u>' </u>	
Polaris (sehr windig	40	'11	23"	22"	21"	13"	19,75	u	1		26 8,4	+ 4,5	+1,6	48,08	41 51 3,42
Ob. R. (sehr unruhig	312	' 3	10	11	12	10	10,75	13	1 .	•	26. 6,4	l	-+ 1 _.	'	
Polaris Gehr unruhig	40	11	21	22	20	13	19,0	33,5	35,4	+ 1, 3 5	26 6,4	+ 4	+1,4	47,82	2,95
♥ (nebl. Centr.	320	3	27	30	35	32	30,5	34 .	35	+0,71	_	- ·	-		
Rigel.	3 03	27	23	23	25	20	24,25	3 3	33,7	+0,50	26 6,2	_	+2	, ;	
Rigel (bedeckt	303	27	21	21	23	23	. 22,0		35	1	26 0,6	1	+ 4,5	-82,70	
O Unt. R.	313	52	3 6	36	38	31	. 86,76	34	34,8	+0,57	26. 4,1	+4,4	+1,0		
Polaris (schwach, zitt.	40	11	21	21	19	12	18,25	34,5	3 3	- 1,06	26 4,2	+4,5	+1	47,58	1,19
					İ					l			1		
⊙ Ob. R. :: Wolken	815	11	27	29	29	29	28,5	30,6	20,0	- 0,71	26. 7,6	4-7,8 .	+: 10		
Polaris —	40	11	22	25	22	14	20,0	30,2	28,8	-1,0	26 7,6	. 8	10,4	45,95	2,03
O Unt. R. Wolkig	315	2	48	50	51	50	49,75	29,4	29,3	- 0,07	26 8,5	8,6	10,4		. *
Polaris —	40	11	20	20	18:	9	: 16,75	28	30	+ 1,42	. —	_	10,6	46,03	1,63
Rigel.	303	27	10	20	21	21	20,25	26,5	26,8	+0,21	26 8,3	9,7	10,1	82,42	-
Polaris (s. p.)		29	•	4	` 4	57	2,50	28,6	34	+ 3,83	26 8,2	6,5	3	53,54	2,29
⊙ Ob. R.	515	58	. 8.	. g	10.	11	9,50	28	27,5	- Q.35	26 : 7,7	10	11	k .	
Polaris.	, 40	11	20	.10	18	10	16,75	27	28,2	-+· 0,85	٠ ا	-	11,2	45,77	1,12
Rigel.	503	27	18	.1.7	19	19	18,25	24,3	25,6	+0,92	26 7	11	12,5	81,15	•
O Unt. R.	315	49	15	16	17	17	16,25	26,4	26,7	+0,21	26 6,5	11,1	13,3		
Polaris.	. 40	11	19	18	17	9	15,75	24,5	27,4	+ 2,06	<u> </u>	— .	13,5	:45,11	1,00
Rigel.	3 03	27	17	17	19	19	18,0	24,2	23	-0,85	26 6,5	12,5	13,5	80,62	
-	303	27	20	21	21	22			ļ.	+ 0,50	26 6,7	8,5	7,8	82,87	-
Sirius.	295	24	14	16	17	16	15,75	28,3	30	+ 1,21	26 6,7	8,3	7	115,51	
⊙ Ob. R.	317	53	22	25	27	24	24,5	28,5	31	+ 1,77	26 6,5	8 -	6,6		
O Unt. R.	317	4 4	8	9	11	10	· ·	il .	1 ·	+ 1,06	26 5,4	8,4	7,6		
Rigel.	30 3	27	18.	19	20	20	19,25	27,8	28	+ 0,14	26 4,9	9,5	9,1	81,93	
•	295	24	14	15	16	16	15,25	27,3	29	-1,21	26 4,8	9	8,1	114,21	
Cygni (s. p.)	86	59	14	14	10	8	11,50	27	32	+ 3,55	26 4, 8	7,7	4,6		
Cephei (s. p.)	69	59	22	19	18	12	17,75	28	31	+2,13		7,5	5,8		
Cephei (s. p.)	62	5	20	17	17	11	16,25	27,4	32,8	+3,83	_	7,3	5,4		
olaris (sehr unruhig	40	11	19	20	17	10	16,5	30,5	30,5	0	26 0,8	8	8	45,72	5, 19
-	319	46	10	12	13	13	12,00	29,2	30,6	++ 1,00	26 0,9	8,5	8,4		
	503			21	21	22	21,00	27,8	27,3	0,35	26 1	9,2	10,4	80,43	
irius (bed. fast nicht zu	ı			16	16	14	15,25	28	28	0	26 1,3	8,8	9	112,47	
schen) ::) Unt. B. (schr'zitt.)	-			22	25	23	22,75	1	30.4	- 0.14	26 4,4	7,8	8,9		
h circum (nett mur.)	ر ا		~*	!	1-1					l ",		1	1		

Tag.		1		2		3			4 .		5	Mittel.	Tägi der	Gang Uhr.	Tage.	AR	app.	Gorrection der Uhr.
April.	5	22,7	,	37,2	h 5	8	52"	,	6,6	6	21,3	51,92		0,04	1		"	"
	36	41,4		56,6	6	37	11,6		26,8	ı	42	11,63						1
ð 11				•			,-								13		i	
	5	22,4		3 7 ·	5	5	51,7		6,4	6	21,1	51,68	_	0,24	1			
	36	41,2		56,3	6	37	11,4		26,5	ı	41,7	11,37	_	0,26	1	ł	,	
ļ	13	11,4		42,2	9	14	13		43,8	l	14,2	11 .		.,				
	24	49	25	31,2	9	26	13,5	26		27	37	13,23	Ì					
¥ 12	34	35		55,2	20	35	15,6		36,2	35	56,7	15,68					•,	
			13	42	21	14	13		43,7	15	14,5	12,85						1
	24	49,4	25	31,2	21	26	13,3	26	55,3	27	37,3	13,17	Ì		1	1	, :]
					Q	55	54 .	1	•						1			
-			·	V	,		··		•					• •			٠.	}
	5	22,4		36,7	5	5	51,5		6,2	6	21	51,52	_	0,16	1		. .	
	ŀ] .	٠	б	37	11,2	1	26,3	37	41,5	 - '	_	0,12	1			
•	34	34,7		55,2	8	-35	15,7.	١.	30	35	56,3	15,64						
	13	11.	١,	42,3	9	. 14	13)2	١.	44	15	14,5	13,09	+	0,08	1] '		ł
• •	24	48,4	25	31	9	26	13,3		` 5 5 `	27	37 .	13,07	-	0,16	1	İ.		ţ
4 13	34	35		54,9	20	² 35	15,4		- 36	35	56,6	15,52	-	0,16	1	<u> </u>		
	13	11,5		42	21	14	13,1		43,8	15	14,5	12,89	+	0,04	1	ļ	.*	1
	24	49,4	25	31,2	21	26	13,2	 	55,2	27	37,6	13,19	4	0,02	1	ľ		
·		•		. •	0	55 .	55					1		٠	١.			
	5	22,2	ļ.:	36,7	5	5	51,4.	•	6,1	6	21	51,44	-	0,08	1	1		
·	36	41		56	6	37	11,2		26,3	37	41,6	11,17	1	0,10	12	1		. `
	34	34,7	· ·	55,2	8	3 5	15,8		36	35	56,4	15,68	+	0,04	1			1
	13	11,4		42,4	9	14	. 13		44	15-	14,3	13,11	+	0,02	1	}	•	Ì
Į.	24	48,2	25	81,2	-	26	13,4		55,2	27	3 7	13,13	+,	0,9 6	1			}
Q _ 14	34	35		55,2	20	35 :	15/6.			35	5 6, 7	11	1	0,12		1		
		11,3		41,8	21 ′	14	12,6	١.	43,4			12,61	-	0,28	-1		•	l
	24.	49	25	51	21	26	13		55,2	27	37	12,91	<u> -</u> .	0,28	1	1		1
					0	5 5	54	٠.			;			, .	1		•	
`	ì	22,2		36,8	.5	5	51,3		٠,٠	ı		51,42	-	0,02	4		•	
	36	40,8		56	6	37	11	•	26,3			11,07	1	0,10	4	† :		1
	34	3 4,8	1	55,3	8	35	16	l .	36,3	i				•	1	1		I
	13	11,7		42,5	1	14	13,2	ı	44	ı		13,27	+	0,16	1		•	•
,	24	48,5	25	31,5	9	26	13,8	١.	55, 7	27	37	13,43	4.	0,50	1			1

								- خيد							
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv I—	eau.	Correct.	Baromet	Therm Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. d. Pol
Pigal .	303	07	9,"	22"	23"	23"	22,25	28.5	28.2		2 1 26 4	9,2	8,9	81,79	41 51
Rigel. Sirius.	i				15	15	14,75			- 0,28	1	9,3	8,5	ŧ	
	295			15	27	26	25,25	1 1		+ 0,21	1	9,5	14		
	320			24	23	23			24		26 4,2	11,2	_	79,88	
Rigel (bedeekt, sehr unr.) Sirius.	1			21	15	14	14,50	1	1	— 1,00		11	13	111,37	
	295			15	20	17	19,75	1 '	28		26 4,4	t l	8,8	1	ļ
a Cephei (P.	1	59		21	21	15			27	- 0,71			_	101,92	
β — —	62		23	23			14,25	- 1	30		26 5,2	7,6	6,2	1	
a Cygni.	350	-		16	15	12	59,75		30,4	+0,28	1	8	7,5	13,53	1,2
« Cephei.	1		0	0	2	57 36	_	1 1	3	- 0,92	1	_	9	21,54	1,29
B —	1	36		42	41	6	40,25 12,5			+2,00		11,8	13	45,06	1,59
Polaris.	1	11		16	13		-			+0,78	1	12	13,4	į į	
O Unt. R.	320			27	28	26			i e	+ 0,14		13	. 15	79,81	ŀ
Rigel.	303		•	19	21	20		22,8	L	9	ì	12,3	14,5		
Sirius.	295			13	13	12				+ 0,71 + 1,92		11,5		13 16,70	
a Cygni (s. p.		59		47	46	41	46,25					11,2	9,5	ı	2,71
# Cephei (s. p.)	1 .	59		25	23	19		1	20,2	+1,06 + 0,71		11,2	9,5	101,90	2,80
ß — —	62		25	25	23	16	22,25	ł	1	1	26 5,6	l.	6,6	I .	, -,0
s Cygni.	356		14	14	15	13	14,00	E .	29 28,1	•	1	9	9.	13,24	2,4
· Cephei.	i	40	1	3	2	58	,-				26 5,6	-	9,1	21,56	1
& Cephei.	21	36	42	42	41	36		29,0	26,2	4.0.85	26 5,8	9	14	44,91	1,28
Polaris (sehr unruhig	40	11	16	17	, 14	6	13,25	1	1		26 5,7	•	16,6		-/~
Rigel.	30 3	27	17	19	19	18	18,25	9	1	1	26 5,6	14,4	16	Í -	ļ
Sirius.	295	24	13	15	13	14	13,75		ŀ	1	26 5,5	1	1	110,28	Ì
z Cygni (s. p.)	86	59	54	52	49	46	50,25		23		20 5,5	1	12,7	ŀ	i 1,70
z Cephei (s. p.)	69	59	28	26	2,5	18	24,25		24	0	-	12,5	11,4		6
3 — —	.62	3	26	25	23	16			25	1,42			-	100,97	2, 78
s Cygni.	356	29	15	14	15	13	14,25	1	27		26 5,2	1 1	7,1	3,37	
Cephei.	13	40	2	3	2	57		•		1,21		10	9,5	13,19	1,31
3 — (nebl.	21	36	42	42	41	36	40,25			 1,28		_	10,5		2,69
claris (sehr unruhig	40	11	16	17	15	8	14,0		1		26 5,3		16, 2		1,09
ligel.	303	27	17	19	19	19	18,50	22	19		26 4,6		18,4		•
irius.	295	24	12	13	12	12	12,25				26 4,4		17	109,35	
Cygni (s. p.)	86	59	51	50	48	44	48,25	22			26 4, 1	1 1	12,5	- 1	
Cephei (s. p)	69	-59	29	27	25	21	25,5			-+ 2,77		13	12,3	•	3,18
	_	3	_	26	23	17	23,0	22	25	- - 2,13		-	12,1	100,19	2,83
	l				1	. !	· 1	1	1		ı i	•			

	Tag.			1		2		3		4		5	Mittel.	Tägl der	Gang Uhr.	Tage.	AR	app.	Correction der Uhr.
ħ	April	15	34	34,8	'	55,1	20 20	35 [']	15,7	36 ^{''}	35	56,7	15,00	_	0,04	1	,	iı	"
			13	11,4			21	14	13	43,4	ł	14,3	J	4	0,12	1			1
			24	49,2	25	31	21	26	13	55,2	i	37,3		ł	0,10	1			ľ
			Ì				0	6 5	55	·					•				
			5	22,1		36,8	5	5	51,4	6,2	6	21	51,46	4	0,04	1			
	•		36	41		56	6	37	11,2	26,3	37	41,6	11,17	1	0,10	1			
		18	34	3 5,8		5 6,5	20	35	16,7	. 37	35	57,7	16,68	+	0,36	5			
•			13	12,5		43	21	14	14	44,8	15	15,8	13,93		0,40	5			
	•	1	24	50,7	25	32,2	21	26	14,4 :	56,5	27	38,7	14,37		0,45	3			
		ı					0	5 6	0				·		·				
	•	- 1	5	23		37,7	5	5	52,2	7	б	21,8	52,3 0						
			36	41,6		56, 6	6	57	11,8	27	37	42,3		4-	0,23	3			
			34	35,5		56	8	35	16,4	37	35	57,3	16,50			1			
		- 1	13	12,2	}	43,2	9	14	14	45	15.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,03						
		- 1	24	49,8		32,2	9	26	14,2	56	27	38	14,17						
•		19	34	36,2	}	5 6,3	20	35	17	37,3	35	57,8	16,86	+	0,18	1			
			13	12,8		43,8	21	14	14,5		15	16	14,20			1			
			24	50,6		32,4	21	26	14,4	56,7	27	39	14,49						
							0	56	1.			İ				İ			
	•		5	23,3		37,8	5	5	52,5	7,2	б	22	52,52	+	0,22	1	•		
			36	42		57	6	3 7	12,2	27,4	37	42,6	12,19	+	0,34	1			
	•		54	36		56,5	8	3 5	17	37,4	35	57,6	16,96						
			13	12,4		43,6	9	14	14,2	4 5 °	15	15,6	14,25		1				
	•	Į	24	50,4		32,5	9	2 6	14,8	5 6,7	27	38,2	14,65					i	
Ļ	•	20	34	36,3		56,6	20	3 5	17,1	37 , 7	35	58	17,98		ł	.			
		- {	13	13		43,6	21	14	14,4	45,2	15	16,2	1					,	
			24	51		32,5	21	2 6	14,6 :	57 :	27	39	14,69	i ·				-	
	-						0	56	0				}		1				
	•		30	42,1		57,2	6	37	12,4	27,4	37	42,8	12,33	+	0,14	1			
	•	- 1	13	13		44	9	14	14,8	45,7	15	16							
	•		24	51		33	9	26	15,2	57	27	38,8							
}	•	21	36	42,4		57,5	6	37	12,5		3 7	43	. 12,57	+	0,24	. 1			
5		22	34	37 ,		57,2	20	35	17,8	5 8	35	58,6	17,66						
			13	14		44,6	21	14	15,4	46,2	15	17,3	15,41						
			24	51:		33,2	21	26	15,2	57 :	i e	39,5.	1		- 1			•	

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	1	ometer	Refractio-	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.								1-	111+	1	1	Inn.	Auss.	TIGHT ACTION.	L. D. d. F018
	3 56	29	13"	13"	14"	11"	12,75	27,7	26,5	0 <u>,</u> 85	26 3,7	10,5	8,1	3,34	41 51 "
a Cephei.	13	40	1	4	2	59	1,5	28	26	- 1,42	·	10,8	10	13,09	3,27
β – .	21	36	42	41	41	36	40,0	27,8	26,2	1,14	_	_	10,3	21,30	2,74
Polaris (bedeckt	40	11	16.	17	15	7	13,75	23,6	23,6	0		13,5	15,6	44,28	0,88
Rigel (sehr windig	3 03	27	18	20	21	21	20,0			1,28	26 3	15	18	78,08	3,33
Sirius - zählen lassen	205	24	12	12	12	13				2,48	1	16,2	17	108,74	. 1
	35 6	29	13	13	14	11	12,75	29,1	29	-0,07	26 7,2	9	5,4	3,42	1
a Cephei —	13	40	1	1	1	58	- 1			0,43		_	7,5	13,40	1
B Cephei —	21	3 Ő	41	40	41	35	39,25			-0,28	_	_	7,9	21,78	-
Polaris (sehr windig	40	11	15	16	13	-6			• •	+0,50	26 7,3	11,7	12	45,53	2,13
Rigel —	303	27	18	18	20	20	19,00				26 7,2	12	13,5	80,80	-/
	295	24	13	15	15	15	0			+0,14		11,8	13,2	112,23	
a Cygni (s. p.) danne Wolken	86	59	32	31	29	27	29,75	23,2	27,2	÷2,84	26 6,9	11,3	10	13 25,00	į,
a Cephei (s. p.) nebl.	69	59	22	21	18	14	18,75			+2,98	26 7	11	9	148,79	1,87
3 — —	62	3	23	18	18	13				∔1, 56	_	_	_	102,62	1,47
a Cygni (wimmernd	356	29	13	13	14	11	12,75	29,4	28,4	-0,71	26 7,2	9	5	3,42	-,
« Cephei —	15	40	2	1	1	58		29,4		-0,99	_	9,2	6,5	13,46	1,75
β —	21	36	41	42	40	36	39,75			- 0,35	_	9,3	6,9	21,90	1,74
Polaris (sehr unsuh.	40	11	16	16	13	6	12,75	26	26,4	+0,28	26 7,5	11,4	12,5	45,47	2,34
Rigel.	303	27	20	20	21	21	20,5	22	23	+0,71	-	13,8	15	80,30	-,
Sirius.	295	24	14	15	14	15	14,5	22,4	22,4	0	26 7,6	14	14,8	111,57	
a Cygni (s. p.) kaum sichtbar	86	59	42	38	37	37	38,50	21,5	25,4	+3,48	26 7,5	12,5	11,5	13 19,98	Í
a Cephei (s. p.)	69	59	23	20	20	14	19,25	22,1	25,2	+2,20		12	10	148,29	1,36
3 — —	62	3	21	22	20	12	18,75	22	26,4	+3,12	_		10,3	102,14	2,65
« Cygni.	356	29	13	12	14	10	12,25	29,3	28,8	-0,35	26 7	9,61	6	3,40	-,,,,,
a Cephei.	13	40	1	1	1	57	0,00	29	28,5	ľ	•	9,8	8	13,56	1,37
β — (nebl.	21	36	42	43	41	35	40,25	29	28,1	-0,64	-	-	8,7	21,70	2,66
Polaris (ganz unruh.	40	11	14	15	12	6	11,75	24,1	26,7	+1,84	26 7,2	12	15,3	1	
Sirius	295	24	11	13	13	15	13,0	22,2	22	-0,14	26 6,8	14	17,3	110,03	
s Cephei (L. p.)	69	59	22	23	22	15	20,50	22	26,5	+3,19	26 6,9	12,5	10,6	1	2,14
B	62	3	21	21	20	16	19,50	23	26	+2,13	_	_	11	101,60	, ,
Sirius (Wellen	295	24	15	17	17	17	16,5	24,5	24	-0,35	26 7,5	_		113,54	1
« Cygni.	356	29	12	12	13	12	12,25	28,5	29,8	+ 0,99	26 8,3	9	2,7	4	
a Cephei (nebl.	13	40	0	1	59	57	59,25	28,3	30	+1,21	26 8,4	_	3,7	i ·	1 11
β (- schwer	21	36	40	41	41	36	39,5	28,5	29,8	+0,92	-	-	4,2	1	1
Y Series	1.			}	ł		i .	K	ł	ľ	1 .	Į	١.	}	1

Tag	•		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	der Uh
⊙ April	23	34	37,2	,	57,7	h 20	35	18,2	1.	38.Ó	35	59,2	18,12	. "		. •	"	"
_		13	14,4		44,8	21	14	15,6	ł	46,3	1	,	8					
`		24	52,2		34,1	21	26	16	}		1	40,3	1			·		١.
			•			0	56	5				,,,					•	
		13	14		44,7	9	14	15,5	∤.	46	15	17						
Ř .	26	34	3 8,3		59	20	35	19:		40	36	0,2						
		13	15,8		46,3	21	15	16,5:	1	48	15	10			1			
		24	54		35,2	21	26	17,6	ł	59,8	27	41,8	ĺ	}	ł			
`				١.		0	56	8	١.		ļ ·					•		
		36	44,1		59,2	6	37	14,5		29,7	37	44,9	14,43	+ 0,37	5			
					46:	9	14	17	1	47,7	15	18,4			ı			
		24	53,2		35,5	9	26	17,4		5 9;8	27	41,2	-		ł			
٠	•	29	52,5	30	55,4	11	31	58	33	1	34	3,5		, l	Ì	•		
				Ì		12	5б	`7	1			,			- 1	•		,
4.	27	29	53,4	30	56	23	31	58,5	33	1,4	34	5						
		Ì				0	56	8	l		l				ı			
		ł				12	50	_. 6	İ		ı			Ì	.		٠	
Q Ma	i 5					12	56	10							- 1		Ì	
ት	6	29	59	31	.1	23	32		33	7,5	34	10,3	1		- 1	A ,	-	
						0		լ 16							1		i	
		36	49		4	6	37	19,2			,	49,7		1	ı			
			'	31	1	11	32	3,4	3 3		1	9			- 1		· j	
•			47,2		15	11	5 9	42,6		10,2	0	37,4	1		- 1		1	
		29	54,2			12	30	26	ļ	51,8					- 1		1	
						12	56	9							1		- [
_	- 1		15	-	43,3	13	14	12	l.,	40,2	ł .	8,7		1	- 1		1	
0	7					1	14		14		15	9,5:		İ			1	
C	8		31		45,5	5	6	0,2			1	29,5		.	j		-	
	ı	3 0	49,2		4,2	6	37	19,6	•	34,6	37	50	·	1	Į			
	- [12		13			. 2	-					1	
₹ `	9	13	15,2	7.	44	13		12,3	77		15 24	9		ŀ	1		1	
J	- 1	50	19 2	31	2	23	32 50	•	33	7,0	1	11					ł	
	ī	29	48,3 35,3	-	15,4		59 20			Zo z		38,5					j	
		·y	30,3		1		30			52,5	31	18	1	1			- 1	
			- 1		· , [, 0	56	15:				H		i	- 1		1	

Namen und			7		-	it No.	7 6 2 11		 	Thom	nometer		,
Bemerkungen.	Z. D.	1 2	.3	4	Mittel	1-	111+	Correct.	Baromet.	Inn.		Refract.	Z.D. d. Pols
	0 1	4	رر. اه	"	,	11	1	1	2 1	0	0	1,	0111
,	356 ² 29 1	•	13"	ı	1	11	1	+ 2,27		9	3	3,48	41 51
Cephei (_	13 40	3	0	56		11	1	+ 0,50	-	8,2	4	13,71	
B _ (_	21 30 4	0 40	39	33	.58,0	29,1	31	-H- 1,35	<u> </u>	-	-	, 22,34	
Polaris (sehr unruhig	40 :1 1	2 12	9	3	'9,0	27,3	29,8	+ 1,77	26.9,3	9,5	8,4	46,62	2,04
a Cephci (s. p.)	69 59 2	1 21	19	13	18,50	27	31	-+• 2, 84	26·9	8;5	6	151,95	3,37
a Cygni (sehr nebl. u.	356 29 1	1 11	12	10	11,0	29,5	33;	1- 2,48	26 5,3	7	1,4	3,46	
a Cephei (d. Sterne)	13 39 5	9 59	56	55	. 57, 75	29,4	32,7	+ 2,34		7,3	2,5	13,65	`
B - (springend)	21 30 4	1 41	40	34.	0,95	30,8	31,6	+0,92	26 5,2	·	3,2	22,19	
Polaris (windig unruhig	40 11 1	1 11	9	2.	8,25	28,3	30,3	+ 1,42	20:4,8	9	8,6	45,93	1,14
	295 24 1	6 16	18	17	16,75	27,4.	28	+ 0,43	26 3,7	9,8	2,4	113,10	1
a Cephei (s. p.)	óg 5g 2	3 23	21	17	21,0	26	30	+ 2,84	26 3,5	9.	6,7	148,85	8,21
B	62 3 2	2 22	21	15	20,0	27,1		+ 2,06	1	_	6,3	102,84	3,50
y	55 12 1		11	4.		27,6	1	+2)41	ľ	84	5	79,13	
Polaris (s. p.)	43 20 1	1	14	7		27,7		+ 3,05	i i	8	3,2	52,69	2,80
γ Cephei	28 28	ł	5	59		30,6			26:2,8	- 1	9 .	20,26	1,93
Polaris (nebl. unruh.	40 11 1	1	10	4			1	+ 1,42	1 ' I	9,5	10,5	45,21	1,95
Polaris (e. p.) (s. unruh.)		- 1	17:	7.		1	30		26:2,4	9.	5	5 2,0 5	2,74
Polaris (s. p.) bedeckt	43 29, 1	· 1	17	10					26 2,8	6,8	4,6	52,54	2,29
γ Cephei (leich. Wolk.	28 28		4	57		11	1		26 3,3	6,5	6,5	29,66	,,
Polaris	40 11 1	. .	8	2		30,5			26 3,4	7,2	7,7	46,02	2,18
Sirius (leichte Wolken		- 1	18	18		29	23	1 '	26 3,5	9	9	113,26	2,10
γ Cephei (s. p.) ::	55 12 1	ì	15	8		-	31	1	26 3,7	7,8	5,4		,
- 1	•	1	43	36		1	31	+ 1,42	f 1	7,7	5,7-	79,04	
β Cassiopeiae (s. p.)	73 38 4		32	28		28,4	1	+ 2,56	, ;	7,5	1		
wolk.	76 14 3	1	4		1 5 ,5	1		•	1		5,5	i	
Polaris (s. p.	43 29 1		16	9 18		29,3		+ 1,21 + 1,21		7.	5	52,20	1,00
d Cassiopeiae (s. p.)	72 30 2		26			29,4		1	1 - 1	7,4	4,8		·
6 — (bedeckt		- 1	35	33		11	•	1	26 3,7	8:	10	7.	
Rigel (nebl. sehr unruh.	i i	_ 1 -	24	24.	22,25	11	'		26 5,2	11,7		80,12	
	295 24 1	1	1	17	16,75	\$I - `	1	1,14		12	14,5	110,91	
Polaris (s. p.) (bedeckt	43 29 2	1	18	12	17,25	11	1	1	26 5,2	10,4	9	51,53	1,94
8 Cassiopeiae (s. p.	72 30 3	1	28	21	27,25	11	ŀ	+ 1,42	1	_	- .		
γ Cephei) Be-	28 28	5 5	3	57	2,50	11		0,35	1	10,3	13,5	28,90	1
B Cassiopeiae Sterne	10 0	4 5	5	3		111	1	+0,44		10,6	14,6		
a — — sent onru- hig.	7 23 4	5 45	45	43	44,5	27,7	26,5	-0,85	26 5,7	11,	15	٠	
Polaris	40 11 1	0 11	- 8	۱ 2	7,75	26	27,4	+1,00	·	11,3	16	44,50	1,87
:	}	l	.1	ł	l	11	ı	i	1 .	ŀ	1	'	i #1

T	ag.	·		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correct der Ul
3° .	Mai	9	29	59 ["]	31	1,5	11	·32	5"	33	7,5	34	' 10"	,,,	11		- •	"	"
		_	58	48		15,5	1.	59	43	İ	10,7	,	38			,			l
		:	29	35] .	0,7	1	30	26,5	1	52		17,7						l
	•	;		; ′	ŀ			. 56	18	C		1		 5' 55'?			•		1
			13	15,5		44	13	14	12,6		41,4	1		n .					
		10	29	59,5	31	2	23	32	4,7	33	8	34	10,5				l		}
		•	58	48,3		15,4	23	59	43,2		11	0	38,4	, .		i	,		
		;	29	35,3	-	´ 1 :	0	30	26,5	1 .	52,2	31	18,2		: .		• .:	•	-
i						, ,	0	56	11	63			·.·. ·		. (, ,	l
				· · Die	. Axe	in Ost	ten I,	6 hoch	gefunder	und	corrigi	irt.						. ,	ļ
		1	29	59	31	2.	11	32	5	33	8	34	₩ 1 Ó	ii I					
							11	59	43,2		10,7	0	`38	ii.		.			
			29	35		₺.	12	3 0	26,5		52,2	31	18		·				
•			٠.	•	1	1 (12	5 6	20	1									
:			15	- 22,7		37,5	13	15	52,2		7	16	21,7	52,18					6,
				•	,							ł				ł			Ĭ
•		Ì	40	35	'	50	14	41	5,2	.	20,1	41	3 5,5	5,12				, .	— б,
		-			31	,11	15	31	• • • :					25,5		.			
		11	29	59	31	1,4	23	32	4,5	33	7.	34	10,4		.	.		,	
•		ŀ	58	48		15,6	23	. 59	43,2	1	10,5	0	38,3		-	- 1			
	,		29	35,2		0,7	0	30	26,4	1	52	31	18	·		.			
		İ					0	56	12].	.			
		;	36	49,5		4,5	6	37	19,7			1	50,2	,	ļ	- 1			
		-	29	59,4	31	2,8	11	32	6		8,2	34	10,8			•			
•		- 1	40	58,8		13,3	•	41	27,8	i i	42,3	41	57		. 1	ı		1	_
		. 1	58	48,2			11	59	43,6	1	11	0	38,5		٠. ا	ł			·
		ľ	2 9	35,4			12	30	27	i	52,7		31		٠. ا	1		1	
		1		ı		• •		56	1	•			6' 4")			- 1			
				23		37,5		15	52,4	ľ	7				ł	1		-	
•	,	f	Ю	35,5		50,4	14	41	5,6		20,4	41	35,7		· 1	1		. 1	
	•			_							1		.	l	. !			- 1	1
	1	12 9		59,2		1,5			4	33	7,2	34	10,3		1			. !	
		` }										! .		1		ł		I	
		: 3	19	35,2		1			26,7		52,2	31	18,2	İ	1	I		I	
		I		- 1		1	0,	56	10		1			. [1	- 1		4	

										ستورب بدعم	دجسيم	TTD and	ometer		
Namen und	Z.	rD.	1	2	1.301	/ 4	Mattel	NIV	eau.	Correct.	Baromet.	. I	Auss.	Refract.	Z, D. d. Pols
Bemerkungen.'				2 00		<u> </u>	<u> </u>	-			, z l··	-	-	<u>.</u>	
y 'Cephei (s. p.)	55	12	10"	17	``16"	8-	015.00	22	24.5	+577	26.5.9.	13,2	10	76,73	41 51 2,27
B Cassiopeise (s. p.)	1:	38	- 1	40	45		Q 84,5)	1		+2,13	1	913 0			Ì
æ — ;— (s. p.)	li	14		37	36			11		+1)28	`	ر بند		U,38 (C)	
Polaris (s. p.)	'n	20	- 1	10	18	12	17,25	ľ	'	+2)48	1	12,8	11,7.	- 1	1,96
S Cassiopeiae (c. p.)	į.	3 0		30	20		28,5	1		-1-2,48	l	12,6	10,9	-	
y Cephei.	l		5	6	3		12,76	1		-0,71	•	-12	14:	28,08	2,26
β Cassiopeiae.	ŀ	,	6	5	6	5	5,590	1.	1 '	-0,71		ان جسر			
e — —	ľ	23		43	44			L	1	+0,55	() (12,4	15	6. 68	
Polaris cunruhig	l	11		10	8	2	-	25,6	1	-6,02	? .	12,6	15,5	44,80	0,51
i Clairs (Invanig	"		••	;		*		-		5 .5			·	(1)]
γ Cephei (s. p.	. KK	12	90	18	15	7		1 ,	1	1021	26.8.2	13.6	12 :	77,63	1,98
B Cassiopeiae (c. p.	li	38		40	45	''				- 1- 0,28	•		11,7		
	1	14		30	37	31		E .		-t-0,81	1	1 1 1		p -	
# — (6. p.	i'	- 1	-	20	10	13	18,75	6		-0,91	۱۰۵۰	1 : 1	10,7		0,62
Polaris (s. p.	. 4 3.	29	23	24	19	10	1	li .		+,, C					
Spica.	00	1		1		j: _'		03.0	987.	- p :028		1 . 1	10.	32 47	, ,
γ Androm. (ε. p.) *)	11	:		20	20		0 90,25	li -		1,00			-	108,64	`
	296			15	16		01 5/2 5	1.			26 8,6	1 1		2	
Juno (eige Wolke ver-	509	25		6	4	1		1		1)A4	l	, ,			2,20
•	28		7	6	7	58		1		-0,21	l .	;-→,;;	15,6		}
B Cassiopeiae.	10	0	6	45	1	Б:				-0,55		13,2	16,2		
a — —		23	1	:	43	42		le-			1	13,7	_	44,75	0,55
Polarie.	ł	11	1	•	∂. Æ			T .	•	0,57 - 0,14				, -	1
i i	295	24	14	3	(- 15		° 43, 2 6			-			19/4	1	1
γ Cephei (s. p.	55	12	17	15	13	8:	··13,25	20		+2,00	#U 0,2	1 '	4.		
8 Virginis.			.				1 :			à,3	}		li	7 Cu	, "
β Cassiopeiae (s. p.	73	38	47	40	44				l	1,1,28	1	14,6		Ì	
# — - (s. p.	. 76	14	39	37	35	•		1		+437	20, 8,1		12,6		0.07
Polaris (4. p.	43	29	22	22	19	12	18,75	23	22,2	-0, 67		14	12,4	51,18	0,07
Spica.			,				' '			2.52	1.3			40000	
a ² Librae.	296	55	20	18	21	20	19,7 5	1	23	-1/42	1	13,2	ľ	107,95	,
June ::	509	29	48	47	50	48	:48,95	1	1	2	26 7,9	•	10		
γ Cephei.	28	28	7	7	5	58	4,25				26 7,4	4 1 1	15,5	29,78	٠.
B Cassiopeiae (bedecht	10	0	7	8	8	6	. ;7,25	24,5	2352	0,92	20 7,5		16,1	'	
4			46	45	44	42 .	144,25	24,5	22,6			.14	17		
Polaris.		11		10	8	2		23,5	23	-0,35		14,1	17,5	44,42	
*) Ohne Belenchtung Vie	ueich	4 1/2	Min	nnge	wise.	Schbin	b. P. D.	4. 52	21".	Beob. Re	fract. 📽	34". N	str Del	empie peresp	res 20. 15

- "5	•		1		2	L,	3		4	5	Mittel.	Tig de	I. Gang.	Tage.	AR	app.	Correction der Uhr.
h Mai	13	29	59,5	31	4,3	23	32	5	33 - 7,5	34 10,7	":"	17	1 '' '	1 23		·· i · i)	. "
									11,3			1		ł		•	
	,	29	35,6		,1,2	Ó	-30	9 26, 7-	52,5	31 18,6	1 17	ţξ	:83	k . :	4.	· - ·	
1,70	٠.		:	1.1		0	56	115	35 - 1	12.71	17.	1.	· uz ç	1		. •	
		3 6	49,7	٠٠,	5	6	-5 7	20	35,2	37 50,3			1 0		١,		
1,2	-	5 0	` 0,3	31 :	. 3 =	11:	32	6	33 9	34 . 11,6	k. 5	1	, i 3	1 41			
	14	68	49	1.5.	16,2	23	· -5 9	43,7	~11,3	0 39,2	0;	ŀ	: . o a	. 1	l. I.	i. q	
:		29	36	ξŧ	1,5	0	30	27,2	52,7	31: 18,7	14:	+	5 45 °	7.2	f	•	
.9	4	•			•	0	56	12,	. (4 <u> </u>	cï.		1	` 11 :	1 (1-			
	:	36	50 .		5,1	6	37	20,2	35,4	37 50,8			•			•	[
\$1,1	15	36	50,5		5,7	6	.:37.	1 20,8	36 €	37 . 51,2	15	fi.	1 (42 2	i čc	ľ	9 4	
		30	0,6	31 1	4.7	11	-32	"17: -	33 - 9,4	34,612	c	þt-	6 48	F ,		. ^	1
		5 8 '						i 44;5	1 '	0 39,7		þō	1	-	ł		_
3,0		',,	: .:	۲, ،	: 1	12	56	23	₹55, £		:	2	· .;;		ļ: `	٠ د .	
		15	24	Ì	38,8	15	15	53,4	8,2	16 23			·			•,	
•	10	30	1	31	3,5	23	√3 3\$ 2	104	332 4	34 12,5]	! OE 0	€ (E		(a) in	
. ,	- :	58	49,5	-	17,3	23	35 3 0	44,7	12,5	0 40	2 11	1	1 19 3		,	•	
<u>\$</u>	17	30	2	31	50	11'	`` 3 2 '	48	33÷£10,6	34 13,2	: 01	1		_	,	SPS	. i.
~ , 4	-	58							+513,6			,	· = . (1	1 13		<u>.</u>	N. 45,
	il	29	37,5	. .	3,7	12	- 50	129,2-	5.0 € 55 ×	31 20,5		1	' 0 (-,	į.	.34	
				100	J (47)	12	-56	- Q.G .	3, 3 25,5	CASE 1	: ان نوا	ķ.,.	i ou r				
ϵ_{r} :	·	10	25,2	1	89,8°	13	·- -1 5	64,8	5 0 9,4	16 .724/3	54,66	h:	; ; f. f	,	1		0.9
	- i {	40	6 8	1:1:	55.	14	√ 4 <u>1</u> 2°	8,1	25.5	4¥ :58,2	8504	Ē!	!		! ·		
		25	3		17	15	`(° 25	J. 34		25 . 59	31,75	<i>.</i>	Ş.	i (.		
} -	18	30	٠,	31		23			33 11,4				*		i		
		58	51,6	i,i.	19.11	23	-59	46,4	5 - 14,2	0 42		7,.1	-:	- ; ;		• : .	, ,
	!	29							55,3			ē	! □	. , -	- q -	, ,	
ε.	- ;	5 6	52,1	12	1 +1	O	56	- 0 6 -	.: " i:	47.00	; <u>ç</u> :		<u>.</u> 51, .	. 176	1	٠,	. ·
	;	3	52,1		7,4	6	57	22,6	57,7	37 53	<u> </u> .				1		<i></i> •
1			: ;	1:	٠,٠.	12	- 50	: 34 -	3 5 (2)		£	::	101 1		.		
		15	25		40,2	13	15	7 80 ·	10.		L .: '	1:	8÷ 4	: (3)			
\$	19	0:	51 .	1	q · I	75-			55 39,2			ł.	ل ال	د م		_	
		30	2	37	5,4	11			35° - 11.	5	fi	,	: 1	23	, , ,		
	. ;	58	51,2	1:			-59		14		п			•		٠ -	
				١.	!			25		1	U :	1	. 1	-			I '

Namen und,	72. ~					Iria:	Niv	ea ц.			Therm	ometer	7.0		967 • .
Bemerkungen.	Z, D.	1	2	, 8 /	4	Mittel	1=	111	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract	Z. D. d	Kols.
Cephei.	28 28	7"	6"	4"	59	4,00	24,6	23,7	-0,64	26 6,9	13,9	13,9	,28, 95	A1 51	."
& Cassiopeiae.	10 0	- 1	7	7	6	6,35	11	1 1	1	83 — 7	14 :		C+ 51	l	. `
*	. 7 23	46	45	44	40	43,75	23/1	23	-0,28	; z- ;	14;3	14,9	5 75		
Polaris (sehr unruhig ::	40 11	10	þ	7	1	6,75	23,5	22	-1,06	-	14,7	15/5	44,73	1	
Sirius (unrahig	295 24	13	14	14	15	14,00	1956	16,1	-2,48	26 6,3	17;5	19,4	١.	. 0	3
y Cephei (s. p.	55 12	20	15	15	11.	15,28	19+	19 ,	0,1	25 6 -	10,5	16	.75,66	Ì	1,61
6 Cassiopeiae.	10 0	7.	б	7	4,	6,00	2 3 :	24.5	-1,06	26 6,8	14 50	15,6	2 6		
c — — (unruhig	7 23	45	44	43	41	43,25	22,5	21,5	2.71	(17-17-1	15,B	33 51		
Polaris -	40 11	10	10	5	1.	. 0,20		• !	i • • • •	· : :	15,3	16 ;	-44,61		0,82
Sirius (windig	295 24	12	12	12	15	12,75	18,6	16	1	26 6 1	18,4	19	108,82		
Sirius (sehr windig	295 24	14	15	14	10.	.14,75		1 .	1	26 6,1	1,747	18,6		: •	
y Cephei (s. p. (bedecht	55 12	19	17	18	11	16,25	4	1 .	,	26 5,7		14,5	76,11		
β Cassiopeiae (s. p. —	73 58	49	417	45	42	145,75	1	20	HO 14	1	16,2	-	0 ' i		
Polaris (s. p	45 29	22	212	18	10.		1 -	20,2	1 ''	26 5,5	16	13,3	:50 51		
Spica.	301 39	6	5	5	.7	6,0	ì	20	I '	26 5,4	-	15	86,22	ſ	
y Cephei.	28 28	7	В	4	h l	1 5,00	,	271	•	26 5,7	1	15,4	.28,63	.,5	į
β Cassiopeiae.	10 0	7	7	8	5.	E1 6,48.	ı			26 5,8	15,2	15,8	-	l	
y Cephei ts. p.	55 12	18	18	15	10	15,25	1 '	l .	1	26 6,3	13,2	10	77,90		5, 07
β Cassiopeiae (s. p.	73 38	- 1	45	43		43,76	ı	1 1	154,42	1	13)	9,9	12 7	-)	•
a — — (s. p.	76 14	-	30	33	- ; - 1	33,60	1	1 1	± 1 ,85			9,3			
Polaris (s. _{IP} .	43 29	21	10	20	15	18,75	1	25		26 6,2	. —	9	51,65	1	0, 86
Spica.	301 39	6		3,19	6	6,25	1	1 1	, ,	1: -1.		8,7	88,24	3.	7
_ '	296 35	•	1B	20	21	19,75	1	25,4	i .	26 5,8	i .	1	108,81		. ,
1	309 55	23	22	25	22	23,00	1	26	l	26 5,6	11,2	7,2			7 15
y Cephei.	28 28	5	7	4	58		1	25,6	l '	1	12.	11,8	29,00	١	3,00
& Cassiopeiae.	10 0	8	f I	7.5	į δ,	1 1	1	1 1	-0,21	1	1,775	12,6	ેંદ (ખ	<u> </u>	, 2
*	7 '23	46	45	44	43	44,50			1	26 4,1.	1.	13,4			
Polaris.	40;11	9.	9	6	"1	6,25	II'	25	1	26 4	13	14,4	44,57	4	1, 1£
	295 24	- 1	15	13	14	13,50		1	ī	26 3,5	16			'	
Pòlaris (s.b. nebl unruhig		- 1	20	.18	13	18,25	ł	1	1	26 4,8	14	10,9	50,95	•	0,92
Spica.			.6	9	. 8	7,50	1	1 .	-190, 14	1	· - ·	10,7	87,01		
Q 1R.Z.D Centr. (unruh.	1	- 1	21	22	21	21,25	II '	1 '	l .	26 6,6		. 16,5			
y Cephei (4) The Co	55 12	- 1	17	.43	9	14,50	ii	841	1-2,84	Ĭ	14,6	12,3	77,22	• 4	5,31
ACassionerae (s.p. (bedech	l i	-	46	43	41	44,75	1	1		26 7,1		12,4	7 (
Polaris (s.) p. —	43 29	23	22	20	15	20,00	23	23.	0	26 7,2	14,2	12	51,08	 :	0,50
,	١,	į	· 1	l t		· i	i.	3	' _	, .).	, "1			ŧ

Tag.		v 1			2			اُو وصوائی دارات		4	- 5		Mittel :	Tigi. Gang der Uhr.	Tago	AR, app,	Corrécti der Ch
Mai	25	36 5	"	31	72.1	6		1 22	1,5'	34"	37.42	2,3	1.7.	7 "89	2:5	, ,,	j. "
,		17 4	٤ و	: i	58,8	7 -	18	25 -	15		48) 4	- 1	7 - 4		61	. €2.	i .
		5 3 5	,2	·.•	10,9	7 -	-34	97-	152	44	55	0,4	44 -	# 1 O1 72	7	_	·
		1.1	a	1.	14.0	-	!	'از آ	-:		17.5		: 7 ° q	3: H	(1)	# g days o ye	
-	24	21 49	,3	ï	3572	7	22	U: 231,4	1,32	30)2	92 Z	3,2	· :	1 . 1 4 5	ē ·2	şi -	,
1.0		33 S	1,3	:	40/8	7	34	27,1	103	44:	35,⋶€	0,2	ं 💷 । व	1 (2 2)	52	q æ	isi" e
		30 9	1	31	5,5	12:0	52	∂0 ,8,4	38	1£!	34.7	13,4	17 0			.96.	j(35
		58 51	<u> </u> 8	6.1	1 8, 6	11 -	-59	.:45,2	ت ا با	14:	D. 4	14	· - 43	4 72 72	.	giden .eg	
6,02		_	•	θi		1	•	29,6	1	55,3	31 0 9	20,5	+8 ;	: e: 13	43		:
		1000		() *		1		`` !23		9.0	7 44	ંડ	•	· 21 :3	زرب <u>د</u>	} .	<i>:</i>
ŀ		_	l	31		•		0.49,5		12)4	34- 1	15,6	+ 2	21 14 3	203	gii ati -	
		58 5 2	Č	ľ	, - ,, -	1:	8 9	46/0	1 ::	14,2	₹ 0 14	12 !	1:1	r 19 i -	65	ري د راه الم اله	i : .
		29 39	1		4,2	0	30	. 180-	υ.	8517	31 9	1,8	1	∙ेल ज	6.7	a 40i	.'
	I	45 24	• -		50,4	O	46	17	4015	440:	47 1	10,2	ं वर्ष १ व	- 52 (14	86	· •1	; ·
		. ;		. · ·		•.:		81	15	:	1		ं हे व) (d	. "		
!	26		1			1		:4:2	1	٠,	34 , - 1	1° N	4 1	23 7 .	28		·io .
		30 S	}	31		i		'	•	•	34(1) 1	- : H	1	7 6	O7	, 9 %	i, in
5,07	}	7.7	. 1	(· i	13,	t .		25/5		1	1	: H	15	-		.g ^	is.L.
•	- 1			7	•	1	• -	⊬22	1		37,84		5 43	+ : ₽5		isce (s. r	
	28		,6.	91	31,6	1		8,5	1	٠ ,	1	' 11	52.0	č i," i		.q 2) —	• -
0,0	I	70 :		Q	!	12	-	26	1		13,75	• 11	02 0	1 11 (L	1	•1.	.2) 21.
•	31					1		51/8			1		31,87	10 07	•/-		.,
_		1000						26	1		1	- 11		t 02 IV	C. 29		k ii i
Juni	- 1		3			1		40	1	. :	Porca:	. 11		4 7 75 76			
•	- 1	UU,01	- 1	::	. 12	li T		28	٦	''	5,50	· II	4 . 2	7	. '		, .
} ,	2	39 8	,5	٠ F		1		∵, 5 ,5	1	:	4 '	1	5,600	3 4		.95	i
- P - A		· · · ·	1	•				50 -				- 11	.!		•		
91 d	4				<i>č</i> !				195	. Ö.	E2(1)	1	0 6			-	
		22 4K						128-					17,90			}	
						1		·	1		1		48,40	£ (2		: " : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1:
								. 392			0. 5		: (1 - 0		·		
										U. 4	2,15		1 . 2:)	Cuitago . :	1.
5						l l		.2.					5 0,3		1.5	50 27,0	i- ig
·		39 30),5	ľ	51,5	11		ੰ ਰ,5 ()		·	+	1.3	6,43	1,4 5		Probably 1998	14- 21

									•						
Bomerkungen.	Z.	Ð.	1	2. i4	11 8 '	ⁱ : 4	Mittel	Niv	eau.	Correct.,	Baromet	Therm	ometer	Refrect.	Z. D. des Pols.
	 				,							220	-		
Sirius (sear springend	295	24	15	16	15"	16,:	15,50	20 0	19,8	-0,14	26 6,3	1645	17,4	109,75	41° 54' L";
Q 1 R. 一, 92 Ma Bentr.	337	3 :	11	12	12	11	11,50	20	19	-8671	26 6,1	16,4	17,5		
Pollux (sehr springend '	340	18 3	34	35	35	36	35,00	20,2	18,5	o:a:14	:. — : ت	.		18,74	
Polaris (a p sedecht	43	29 9	23	23	22	17	21,25	22,2	23,4	A 0585	26 6	14,2	21,7	30,96	āt 1,74
Q 1R. (unc.Wind Z.D.Contr.	336	.54 1	10	10	10	10	10,00	19,5	18,1	-0,99	26 6,2	16,8	18,8		
Pollux -	340	18 3	34	36	35	35	35,0	19,5	18,3	-0,85	_	17	19,1	18,60	01 16
γ Cephei (s. p.	55	12 9	20	18	17	11	16,50	197	20,3	+0,92	26 6, 1,	16,4	16	75,69	71
B Cassiopeiae (c. p.	73	38 8	54	50	47	44	48,75	19,5	20,1	-1-0,43	_	16,3	15,4		
« — — (s. p.	16	144	46-	45	44	37	43,00	20	20	O	— :	16	14,2	<u> 2</u>	0 <u>0</u> 5
Polaris (s. p.	43	29 9	27	25	22	17	22,75	20,3	20	-0,21		15,8	14	50,42	1,46
y Cephei (sehr windig	28	28	6	7	4	1	4,50	24,6	21,5	-2,20	26 7,2	14,3	14,3	28,91	.g . 2,19
β Cassiopeiae —	10	0	7	7	8	5	6,75	23,6	22	-0,99		14,5	15		
sehr wind. bed.	7	23	45	45	44	42	44,00	23,3	22	-0,92		14,6	- 16	-	÷ 2÷
E Ursae maj. (s. p.) -		51 2	28	28	24	21,	25,25	2,2	23,2	1-O ₂ 85	· ! :	15		-5 50	
Polaris (bedeckt	40	11	10	8	4	50	5;25	23 .	22	-0,71	:' ;	· -	16,2	44,63	0,77
y Cephei (- nebl ::	28	28	6	5	3	5 9	3,25	23,6	21,5	-1,49	26 7,4	7	15,7	t 20 ,00	1
γ - 4. p.) bedeckt	55	12 9	21	19	15	12.	: 16,75	19,5	19,1	-0,28	26 6,7	166	15,2	76,10	1,66
Polaris (c. p	43	29	27	26	25	20	i 24,5	2.1 /i	20	-0,71	1:	16	13,6	50,61	2,58
Sirius (seur unruhig	295	24	16	16	. 10	16	16;0	19,9	17		26 5,4	17,8	18,1:	109,06	
y Cephei (s. p.	55	12 2	21	20	16	11	.17,00	22,8	21,8	;0, 71	26 4,5.	14,5	11,6	76,86	:
Polaris (s. p.	43	29 9	27	26	25	17.	23,75	22.	24	4,1,742	্— দ	14 1	11 7	50,80	4,03
B Virginis.	314	38 2	28	28	29	30	28,75	25,1	26	1-0564	26 3,6	11,5	9,9	54,45	1. 15 <u>0</u>
Polaris (c. p.	43	20 9	25	26	23	15	22,25	25	27,5	+ 1,78	26 3,4	11,2	8,8	51,26	2,02
Polaris (Sturmw. Welken	40	11	7	7.	4	58	4,0	27,4	27	⊅ ;28	26 3,6	11 :	10,6	45,30	1,44
Polaris (s. F.	43	29 2	26	25 .	22	17	22,25	25: ·	26,1	4- 0,78	26 4,9	11,6	8,8	51,50	2,40
B Leonis, Call II	327	26	11	13	EL 3	1.1	12,00	26	25 .	÷0,71	26.5	12	11 ;	27 4	
Polaris (s. p. bedeckt	43	29 9	27	26	28	17	23,25	25 :	27	#1,42	26. 4,9:	11,5	9,1	51,43	de 3,8 7
Polaris (White C3	40	11	5	6	-3	58	3,0	27,3	28	+0;50	26, 6,6	10,5	10,8	45,69	2,05
Castor 1 Mitte	344	7	47	47	48	47	.47,25	26 -	24,1	+1,35	26 6,4	12,5	13,8	, :	'
— 2 16,21 da				,			- 7.			,		Ċ	.	٧.	7.
Polaris (c. p.	43	29 5	26	27	23	16 a	23,0	25	23	+1 /42		11,5	8,1	51,93	3,86
	}		J				1 24	7,5	'	,:	3: ē	7 3	.	ð;. :	:
Polaris (sehr nebl. u. trube	40	11	7	7	4	57	3,75	28,1	27	-0,78	26 6,5	10,6	10,8	45,67	1,86
	11	26,	80 -	- 12	13.	12	11,50	25	25,5	-1-0,55	20 5, 3	12 ;	11,7	.:	
-	1	1		•					:		: 1	2		i. (
 }	į	:	ı		i		i i	H	į į		1	j	; 1	1	1 4

• .•	Tag.	-		· 1 4 * ·		2	1		3 ' '	1	4		5.	Mittel.:	Tägl, der	Gapa Uhr.	Tago	AR	app.	der Uhr.
8,	Juni	14	211	. 24		38,4	7 h	29	53-	1	8"::	30	22,3	53,02		"	. (.	be-	/ // इ.सी.इ.स	72) ;
Ŧ	•			. ••,	:[:.	. : }!		_	36 -	€:		100	1	1 \$, ' r	, .			32,6 -	ł
•			15	16,1	_	· 30, 9	13	15	. ' 45 ;8	1	^ 0,3	16 a	15,1	5 "		• .	3: 3		्गांत्रपु र रत	i .
¥.	1,	15	3 Q	47	48	4	lo '	96	31,5	4	54	13	22	1.	: 1 z	-			32,0	
•							;}	35	•		•			.,	ļ		٠	;		· :,
Ω		16	در	23	10	٠, ١		-		4			:		;	; ej			7	, ·
ħ		17	39	46	48	7	0.	* \$5	32	4	55 '	37			; c	: :'	77		• •	oli te d
				i					400	.:	<i>;, </i>		1.4			٠.٠	;	aj	, .t.	
ð		20	29	23,9		38,2	7	- 29	53	1	7,6	30	22,2	52,94 2	-:	0,01	: 6			٠
2 4		22		4		٠.,	12 -	56	42	5	· 5 ·		· ;	: -		.]
Q.	' :	23		, .i.	- ;	·•:	.0.	56	- 35		0.4				,			, is is	.* ,*	,
	•			•	7.1		1 -		ų	:.	0.11	,	ં ઢ	0 11	•	.,	· .	•		
ħ	;	24			1.	4.4	1: •	•	\$	1::		. :	: :4	1 4 4 7 7	ė.	:	- 1	. .	., .	
			29	23,2	-	.37 ,8	7	29	5 2,4	1	7,2	30	21,8	-: '.	٠,		-			;
٠.	•			.: : .	1.	5,5	iı	-41	. 20		34,7	41	49,3	20,05			-;		٠,	
			3ŷ,	.(5 4)	48	20-	12	56	44,5	1.1	:	13	29	, i	•	اءرنا	خزز	:. <i></i>	31 -:	73%
· 1,	Ł		15l	15,6	1	30	13) Ý 5	44,4	ļ.,	59,7	16	14,6	्राहर	: 1	· 5:1	. :	Z.sb	od 1. j. 1	
i E	<u>n</u>		19	wa ji	50	280 i	14	- 51	1:24	52	19,7	55	16	6 25	<u> </u>	. (:	'			
			10	46,4	1:1	8,8	15	· 11	` 31·	ļ : ·	53,3	12	15,3	31,02		: 1-	. '.		1 . to .	. :
		l	17	53,2	1. 1	9,6	16	18	25,8		42	18	58	• *; •		:	.:		•,	
٠,	ř		45	₹.	i (19,7	1.7	- 45	35,6	1:	51,2	40	7,6	•	· -	: - 5	(,		٠.،	
9	!	25	75	v	1:	ξį.	1 .	56	• 36÷	5:	2			1.5	•	- •	;		•4	•
	3			Ir		f t,	. · · ·	•	;	- 1	• •	! 2.	ે હ	1) ē.	- \	[i	
	• .		10	46,2	١.	8,8	15	11	31	· ·	53	12	15,2	30,9 0	:	1	.	: •		
٠.	:	١	. ,	•	18	9,4	16	18	25, 6		42:	18	58	25,62	•		J	18	26,37	 0, 75
				22	1	37,8	1.7	44	65,6	ès:	9,4	45	25,5	53,57	:	, :	***	44	54,34	+ 0,77
È,		26	: . ·	•	1	•	ľ		19,5	i			48,7	-		:	£3	4.5	si c i	•••
•	~				İ	/	1 '		0 44 +	•			- 11		•	1	١- ا	56	41,64	
					i		1							44,14	74	-	• :	V 75	.	,
3	9		-		•		3		37				11				1	56	42,01	<u>.</u>
·¹.	;;													185	1 2	14	CI	•		; (
			10	46	11	8,3	3	11	30		52,7	12	15		:		i			
. , ,														7 4						
		ŀ	40	50	i	4,5	11	41	^19·I·		3 3,6	4ì ' '	48,3	19,06	+00	, 2 ¹ E	7.2L	••	ינלכיו	e + 15 .
			3 9	54 ;	48	22	12	56	47	5 !	8	13	3b	1 1		- 1	- 1		,	

	,,,,,							(reri							
Namen und ,	Z.	D.	, 1	2:	. 3	4	Mittel.	16	III +	Correct.	Baromet.		ometer	Befract	Z.D. des Pole
2511,011,011		-		-				1	1 27 4-	 	2 1			-	
Priocycla (Willen)	517	32		35 .	37.	3 5 .	35,95	25,8	25	-0; 57	26 5,7	, o ,	11,8	49,10	44.64
Polaris (s. p.	43	29	28	26	22	17	c 23,25	24,4	27	4-1,84	26 6 :	11/5	t0, 6	51,25	3,24
'Spicari (7 (4) ())	30 k	3 9	6	5	À,	7.	ō 6,9 Ω	25,8	25,6	0,14	3i △	- -	10	87,68	
Polaris (unruhig	40	11	6	6	2	5 6	2,5	28,2	28	-, 0,14	2	10	10,2	45,74	1,68
⊙ Ob ₄ R ₂	335	27	19	19	21	200	19,75	23,4	24,8	4-0,00	26 5,7	13,5	15	24,16	i
Polaris (s. p. Wolk. sehr	43	29	28	26	23	19	i 2 4,0 ,	25.	26	-1-0 ₇ 71	26 6	11,5	D,4	1 c 51,77	5,08
Polaris (bedeckt	40	11	б	6	3,	5 8 5	ar 3,28	27,4	26	-1,0,43	26 6,2	.1084	9,6	÷ 0 46,12	3,28
O U. R. (bedeckt, wank.	335	0	2	2	4	3 3.	1 2,75	242.	25,8	1,0 €78	26 5, 9 :	1285	13	24,92	
Procyon (sehr windig	317	32	34	3 0	37	35	ċ 35,\$ 0	246	23,7	-0173	26 5,2	13/1	15	48,30	
Polaris (p.	48	29	28	27	22	19	24,0	24,2	25,4	-1- 0,85	26 7,8	12,3	12	51,20	2,5
Polaris (bedeckt	40	11	5	5	1	55	1,50	26,6	27,8	-1- 0,85	26 8,5	.11	10	46,12	2,0
⊙ Ob. R. (Welk. nebl. ::	335	34	15	15	17	16	(45,75	24/9	24	— 9 ¢64	26 8,8	13.	14.	24638	1
O Unt. R. (sehr wank. ::	335	:-: 1 0	47	46.	47.	45:	₹ 46,25	34; 2	22,6	17,840 6	26 9,2	164 85	15	24,01	
Procyon (sehr anruhig	317	32	35	37	38	37	: 36,75	23;8	2 2 *,	1,28	26 9,2	14,4	156	48,77	. "
& Virginis.	314	38	29	30	30	31	30, 3 0	22 75	20,6	÷1,00	26 9,3.	15 ;	15	54,11	4
Polaris (s. p.	43	29	27	28	23	19	: 14,25	20,5	23	4,1177	0- 0	14/5	14,4	50 ,86	- 3,39
Spica.	301	3 9	6	8	7	9	÷ 7,50	22,2	21,5	-÷.0, 50	5 — 5		- 1	: 28084	
& Ursae min.	26	24	5	5	6	56	(:23,90	23_	25	Q.:	ه جون	14	14	ξi , δ	
& Persei (s. p.	82	31	50	50	46	41	: 46,75	22,2	24-	· } ·1,28	· s		11,5	3.1	1
Antares.	285	52	38	36	35	37	: 3 6, 5 0	23 :	24,5]	-1 -0,06	; 3	15,7	10	189,79	#
Stern 7-8 Gr.	288	42	33	33	33	35	1-33, 3 0	25∵⊹	24,8	-0.14	36 9,48	12,5	9	, , ,	· .
Polaris.	40	11	6	6	2	57	2,75	25,5	26	 - 0,35	26 9,5	12	11,5	45,95	2,52
⊙Ob.R. (bedeckt, ganz rah.	335	31	64	54	54.	54	. 54,0 \$	23	22,5	- 0,65	26 9,9	14,5	17	24,17	
a Persei (s. p.	82	31	59	58	55	52	56,00	22 /H	22 1	0,35	: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14,7	15		ŀ
Antares (durch Wolken)	285	52	23	32 ,	32	33	32,50	23,5	22 1	÷,1,06	73- i	14,5	14	186,56	
Uranus.	288	16	52	50	49	51.	50,5	23	22	-0,71	13- 3	114,3	15,4	161,61	
d Virginis.	314	38	3 0	30	32	31	.30,75	23 <i>[</i> T	22	-1,21	26 9,1a	: 14,5	15,5	53,95	
Polaris (s. p.	43	29	27	26	22	19	.23,5	22: .	23,1	-1-0, 78	26 9,2) ب ے ' ر	14,5	50,62	1,74
Spica.	301	3 9	6	7	8	8	1 77 25	23,5	21,6	-1,35	_		14,3	86,76	ن ن
Polaris.	40	11	6	б	3	58	: 13,25	24,8	24	-0.57	26. 9,5	13 .	14,8	45,88	1,90
Ursae min. (s. p. 1	56	56	13	12	7	2		1	1 1	+0,65		14,5	14,6	22,19	1
z Persei,	1	3	44	46	45	43 -	:44,50	4.5	23,3	-AQ.50	ξ — \$		15,4	!	,
⊙ Unt. R. (Wolken beym 4ten Faden	334	56	24	23	23	20	22,5	22	21,0	-0,07	26 9,6	15	16,4	24,88	1
	314			١. ١		32	· 32,2 5	Я		7	26.9,5	16,2	17,0	- 63,43	
Polaris (c. p.	l .	29		,	23	10	194.25	1	1 :	1	-ج،	115,9	1	50,56	1,10
		, -		11	l				1 1		1	• " }			

T	a gi	İ		2		3	12	4	louige 1	Mittel.	Tagl. Gang der Uhr.	Degr.	AR app.	Corre
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	m 197	15: 14	"	20	h 13.	15	49.8	58.	16.43,4	12.80		-:•	15,45,21	eda :
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				or 12% : 1	1			1	53.(45	11	2) 25		y.	
Y .		1 -			1 1	:		1 -	18.057,3		3	1 :	18 26,38	
, 1	•	2 41	, ,	20!		-		ł	2 4.5 5	11	9 11	1 .	, id. 1	
,	•	44' 2 (1		1.		•	1	B 45 3,8	41	i	l l	ì	-
3 3	i		1	B 15	t		1	1	15 31	H .	2, 21,	1	1	
	~~	1 -	٠	!	1			1	53 0 15,2	11 ' '			n ,	1.
		1							P 62.º 14,5	10 1) 1		nam , tit , man	ŀ: .
									4 5				eraiw m.	
i (p	1	5:-		if ε _ε , ;	1			250 - 0	1	19		I	-7 4/	
12		1,0%	_ {c	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	نا	•		8,75 3	17/15		3 12	44		j ~
	į	39 -54	4	g 22,6i	12. 0	56	- (47	5° g	4	11 ' I		557	desir di coco d	
	' }	15/ - 14	.2	28/8	13 1	Ŷ5 ·	43,6	P.41: 886	16.043,2	43,56	-+0,24	e - zi::	انى دەرار سىقىنى	.167
	· ;				1			l l	55 .114,4	11 '	- 52	1	gir an it i	1
		10 45	4 0	: 7,8	15. i.	di	30,2	52,	12 . 14,6		ان کیا ہا		• ::	
ζ.	1	17° 52	,3	\$ 8,5	16 -	- 18	24,6	1 48	18 -87	र्भ हर अ	21.27	E :	.9 .	i ;
	i	2341	,2	2,2	17 -	- 3	25÷	44	4 - 4/8		J 1 (15	107.		•
-	20	39 53	44	# #3 11	0 -	-5 6	39	5. 2	15,729		1 8 42		oficie :	
		49 22	50	¥ 28-	2 -	51	23,6	52 10,	55 . 14,8	. 0	. (3.10	r .		
	;	10 45	,4	7,8	3 -	11	29;7	5261	12 14,6	t c	5.0	-		. ,
		2 41	,4 4	,2 .5	54.0	· S	29-	4379	4 . 7 64,8	7 5 1 6	2 2 %	11	.•5 ;	:
2,		(6.1 ÷	- \$.	I 53	5.0	ર જો ત	co ;	6.35	27.5		13 1	75		
		40 40	.8	4,2	11 .0	41	18,7	t,55 71	41) 47,9	. 18,72	0,17	2	19710	••
		39 57	4€	23	12 .	56 '	47	5. 10.	13 13		46	,		
		15 14	: :	26,7	13	1 5	43;4	58,1	16 . 13	43,38	0,18	1	7 A	
	1	: . t / i	- 6	25,8				5 Z 18,2	53 14,3	6 (·				
				7,8					17 14,2) ' '	0.00	F	•	
11		2 41,	4 !	2,2	17 🔡	\$	25	43 ₁ 8	4 4,5		. 2	· '		
	30	39 54	48	16	o -	56	37	5 3	13-31	; : 7	-	• > •	ţ	••
Ι,	1	49 31,	6 50	28	2 - 2	51:	25,7	52 19,5	53:145	7-3-4	' u 11	ا : ا	. 14	• .
		10: '45,	. 1	-			: 1		12 . 14,2	- 1	12 Oct		a paring.	• . • }
	` ;	2 41,							4 4,3	1	: 6 d	t	-	
	· ·	(1,0)						10 1		. 4.	:3}	l		
•	,	59 57	48	24 - 1	12 - 5	6	47 -	5 · 11.	13 32	• • •		. [
1,		19 51	80	26,2 1	4 -6	1 i	22: -	59): 1B ·	53 24	, · 🖠				•

Namen und	7					-		N	eau	يجبب		Therm	ometer		
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	. 3	4	Mittel	1-	111+	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss	Refract.	Z. D. des Pol
	11 .	0	, ,,		,.				1 \	. ,,	z 1	0	٥		0 1 11
Spica.	301	39	8	9"	9"			21,5		1	26 9,5	1	, -	1	41.51
& Ursae min.	26	44	Q	5	4	58	3,95	ľ		+0,64	1	15,2			1,21
Antares.	285	52	3 9	37	36	37	·37,25)	-1,42	1 .	i i	: 12,3		,
Capella (t. p.	85	5 9	7	6	2	1		22,3		-0,21		14,6		10, 38,71	
Uranus.	288	17	.2	59	0	0				1,56		14,5	11,5		
Polaris.	ł	11	7	7	3.	53	3,75	F .			26 9,2	•	13,2	' '	14
3 Ursae min. (s. p.	56	5б	13	12	6	8		li i		-0,07		14,5	16	81,5 9	Q ₃ 51
a Persei.	1	5	45	47	45	48	1			—1,1 4) , -	14,6			
Capella (sehr unr. wind.	357	39	19	19	19	18	:18,76	1'		-:1,42	1	15,5	- 1	1	
⊙ Ob. R. (335		. 1	15	16	14	15,25	1. 1			26 9,1		18,3		
B Virginis.	314	•		30	32	31					26 8,1			. 1	
Polaris (L. P.	43	29	30	29	26	213				,	26:8,6		18	4 9,90	2,10
Spica.	301	39	9 5	7	7	8				1,21			-	85,13	•
B Ursae min.	:26	44	7	6	Ò,	Ġ:	1			_	1		15, 9	26 _{2.7}	0,13
a Persei (s. p.	82	31	59	57	5 3	51) 1	1 1	20, 4	+0,28	26 8,6	` `	15,4	0.46.5	
Antares.	185	52	35	30 '	3 0	32	51,75		19	—2;13	1 .	10	1476	185,22	7.
Capella (c. p.	85	52	21	19	16	12				+0,43		: -	:14;1	10. 30,5	
Polaris.	1 '	11	7	7;	4	58 d	4,0	1 ' ' '		-:0,71		14,9	14,3	- 145AA	1,63
β Ursae min. (a. p.	56	56	14	12	9	4	9,75			-0,21		15,6	16,4	81,12	Q/45
a Persei.	: 1	Ì	45	46	44	43				-0,67		-	16,6	:	
Capella.	3 57	39	18	19	19	19	18,75	21,7	20,4	-0,02	26 7,7	16	.18∴	2,15	
⊙ Unt. R.	334	5	43	42	44	42	42,75	22	19:		26, 3,7			: 24,59	
S Virginis.	314	3	29	29	31	30	2 9,75	11: 1	19		26, 7,3		18,6	.52,88	•
Polaris (s. p.	43	29	29	28	23	19					26 7,3	16, 8	17,6	49,78	2,82
Spica.	301	39	3	5.	6	6	. 5,00	19,4	1.5,6	- 1-0,14	-	-	17;3	85,02	
3 Ursae min. (bedeckt	26	4	7	5 !	6	58	40	20	20	0	-	:16,4	15	26,76	0,71
z Persei (s. p.		31	58	57	53	50	54,50	1 - 1		1-2(13	-	()16,2	14,0		•
Capella (s. p.	85	52	20	16	14	11				+0,78		16	13,2	10 30,7	,
Polaris (seht nebl.	40	11	6	6'	3	57				+0,50		14,4	13	45,28	1,96
3 Ursae min. (s. p	1	56	- 1	11	8	2					26 7,1	15,2	16,7	8 0,78	0,92
R Persei (sehr unruhig	1	•	43	44	43	42		4 1		4-0, 57		15,4	16,9		
Capella — — —	357	39	16	16	15	16	15,75	20,3	21,5	-1-0,85	26-6,9	16,4	17,8	2,14	
⊙ Ob. R. (sehr unt.	I	_	- 1	43	44	42	43,0	19,3	20, 3	-1-0,71	26.6,8	17	1 8,9	23,91	
Polaris (s. p. (bedeckt	1	20	- 1	28	22	19	24,5	17	19,5	+1,78	26 6,1	17,7	,—	49,30	2,42
B Ursae min. (bedeckt		44	٠,	5	5	. 0	4.25	1 8,9	19	+0,07	_	17,2	16	26,55	0,98
1		, ,					j	1 - 1	1		r	, "			-, yo

Tag	1	2	3	- 4	ੇ ਮਫ ਨੇ,	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage	AR app.	Corre der
` :	0 10 45,0	1 "	15 11 30,1	1 50 0	12 - 14,7		".	"	, ,,	
Juni-3	0 10 45,0	48 14	1	4	13.28					
. .		50 : 28	1	1 '	F.					
	49 52	7,	Į.	1	12 714,3		,			
	1	1 .	von heute an, den T	1	1	!	nh), deber	elma di	Letzten Real	noek :
		ich sange,		rag menerales a	1 (s. zassag.	1	1-	1.	1000000	
3 Juli				4.6. 5.			01 21	a 0:		
③ '	100 70	1		1	1:				1 * * * *	
	11 -	50 26,	' ;	1	12 44,4				••	·
,	10 45,	6 67	2 15 11 30,1 0 56 40	5' 4	14,4		.,		,	1
		1	5 2 51 24		52 45	Ĭ ·		.		
•	49. 33	1	1		12 . 15,2	1 . 01	, <u>c</u> 1 0-			
.2	10. 40,	. 01 0,0	3 \ 11 \ 30,4		70	1 1 1	,		,ç .	} .
•	۲)			١ ،	41 48,7			اء. نا		١.
,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 .	15 11 31	, , , ,	12 15	, ,		[-		ļ.,,
•	; ;	٠,	1	E .	1		107 88	1	•, • •	
♂	71 -			52 19,9 : 52 19,7			1 12	3		
_	11 -		1 1		12 115,B] (*)	.4 3	
, t	100-47	_		7,12 5			1. 12	ê do	 'q.a) !!!	
*	81,13	1	i .		41 48,9				q .r) /** · ·	
		7 (1 5,5	I .	1	<u>.</u>		ut t		i i	
	89 59	48 27,5	1		1	П .	1	a : :	61 11	"
•	49 32	50 27,0	14 51 23,2 15 11 31,3	19,5	10 42 0	7 1 2				
_	10 46,	9,2	15 110 010				25		•	ľ
•	40 -0		l	59 19,5	1		, , , .	[.]	•	1
	1	1		53,6				1. 02	ان رايون 4.	
	,	9	3 11 31,2 0 56 485						50 52,51	
•	,			5 19		55,90	1		56 52,84	\
-	1 40 4	48 31	12 56 56	5 15	13 4	55,45			56 56,24	
O 1	6	48 32	12 56 58	1		52,88	•		56 56,55	1
. •		48 31	0 56 52	5 17	:. •] .	-	l .
				1.	12 15,1					ļ.
	10 47	9;4	1	7,00	12 10,1		1	[198	
C 1	7	48 36	12 50 59	150 40	27. 44			1		
-	}	1	14 51	52 18	53 14	Ħ		1	i '	· ·

8 1

Namen und Bemerkungen	.35. ⁽¹	D.	'i'	2:,	8	4 3	Mittel		eau.	Correct.	Baromet.		ometer	Refract.	2. D. d. Pols
		<u> </u>		1			-		-		2.1	Inn.	Auss.		
a Persei (s. p. (bedecks	82	31 [']	59"	57	54	50	55,25	127	20,4	+1,92		17	15 .		41.51
Polaris (Wolken	40	11	6	7	. 1	58	340	20, 3	23	+ 1,92	26 5,7	15,8	15,1	44,63	2,59
B Ursae anja: 0	56	5 6	13	83,	: 7	3	9,0	1949	2 2	+ 1,49	26 5/8	16,4	17,2	80,24	40,8 0
a Persei.	1	3	45	42	41	.42	41,75	20,3	21	-1-0,80	-	16,5	17,1	30/24	0,00
goten Juni gerechnet, ghn	geacht	et s	ie de	n iten	Jali 1	Lorgen	gem4c]	t wor	den sin	d.	٠.'	•	ŀ	. 1	,
O Unt. R. (bed. sehr ral).	33 ‡ 4	43	22	22	22	21 -	21,75	18/4	20,7	+ 1,63	26 6,5	17	15,8	24,94	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 5	10	36	36	36	35	35,75	2 2 :	22, 5	-+ 0, 35	26 7,4	15.	13,6	24,75	윤넊
β Ursae min. 3	26	44	7	5.	5	0	4,25	21,2	23,2	- ⊌ 1,42	26 7,2	14,6	:-9,4	27,47	1,98
a Persei (s. p.	82	31	46	43	40	38.	41,75	2012	26	+4,12	: - -,	13,8	∷8,8		
Polaris (trabe	40	11	6	5	1	56	25,0	24:	26 ,5	1,77 نيانا	26 6,8	12,5	. 9 .	46,00	£2.94
S Ursae'min, (£ p.	50	56	10	. 8.	2	58	4,50	28:	27:	- 1-2,84	26 6,T	13,2	11,4	82,68	1,58
a Persei.	1	3	42	40	40	401	40,50	25,6	25,7	1,49	·, 🛶 . :	13,7	·£1;8.		` ;
O Unt. R. (bewölkt, unt.	334	34	24	25.	:27	20	25,50	21,6	23,1	4-1,07	26 6,1	15	15,3	25,14	
B Virginis (Schr windig	314	38	28	28	29	30	28,75	19,16	21	+ 1,00	26 5,5	16.	16,3	53,14	·
a Persei (s. p. (zw. Wollen	82	31	53	51.	47	43	48,50	2014	25,5	H-3,62	26 5,8	14,5	11	r !	
B Ursae min.	26	44	8	.8.	. 5	57	4)50	23,4	26	+ 1,85	26 6	:13	8,6	27,47	1,92
B (e. p.	56	5Ò	11	9	3	0	5,75	25,3	27,2	4-2,77	26 6,7	12,5	11,2	82,77	
& Persel.	1	3	43	43	41	40	41,75	23,9	27	1+2,20	<u> </u>	12,6	12	·	
⊙ Ob. R.	334	56	23	23	24	22	23,00	21,5	25,5	-∔ 2,84	26 6,8	14	14,2		
B Virginis (dance Wollen	314	38	29	30	30	30	29,75	21 .	23,5	+1,77	26 6,4	14,8	14,5	53,75	
Polaris (s. p. (bedecks		29	29	26	22	17	23,5	21 '	23,6	+1,85	3-	14,5	-14	50,49	2,88
B Ursae min. (26	44	7	1 5	3	67	340	21	25,2	+2,98	2 6 6,3	14	11	27,19	3
a Persei (s. p. (82	31	51	47	43	46	45,25	21 -	26	+3,55		13,5	10,6		
Polaris (bed. Laum sichtbar	40	11	4	2	50	54	59,75	23	28	3,55	26 6,2	12,2	9,1	45,98	2,20
B Ursae min. (s. p.		56	11	10	4	0	6,25	U	27		26 6,L	13	12,5	82,12	1
a Persei.	1	3	43	. 42	41	40	41,50	23	26,5	-+ £,77	1	 	13		.,
Polaris (sehr nest.	40	41	.7	7	1	58	3,25	24,4	!	+1,85	26.6,8	12	8,7	44,50	1,01
Polaris (s. p.	43	29	27	25	20		22,0	ii i	1	1 '	26 6,4	1 .		1	1
Polaris (s. p. (Wolken	í		28	26	21		23,25	H	,	1	26 7,1 :		10	40,44	i
Polaris.	1	_	8	7	. 4	57	1 1	23	1 '	1	26 6,1	14,8	11,6	45,41	1
B Ursae min. (s.p. (Wolker	1 _		13	1	6	. 2	1 '	11	1	1	26 5,8	j i	16	80,70	1 :
Persei.	1		47	45	43	_		11	1	-0,99	!	1	16,4	}	
l'olaris (s. p. (hedekt	43		29	i	23	1	1	11		•	26 5,2:	i	21	48,54	1,73
B Ursae min. (Bedeckt	1	-	10	1	1	1		II .		į.	26 3,8	18,5	.18 "	26,11	1
,,	1			1			1.	Ħ	1	i	1	1	1 ::	Ι ,	1 .
geben 1,96 und 12 Unt.	Culm.	2,0	ļ2.	Daraus	folgt	zuglei	cp qeie,	Struv	's Eph	em, die D	eclimat, de	e Polaris	0.13 2	n Brols en	gab.

Δ

Tag	, ,		1		2		3		4	5	V	Aittel.	Täg! der	Gang. Uht-	Tage.	AR app.	Correction
t Mai	¹ 1 3	20	50,5	31	,) 2,3	23	32	× 8''.	33 7.5	34 10,7			71:	2 10"	ا د ت		orgal"
		4							1	1	и .				i	्राद्ध कु	
	•					,			1	31 18,6	u		ÇΣ		•	(A, 2)	
1414				1				: 15	1	35,74	41	-	1.		k i i		
		36				6	-57	20	35,2	37 50,3	L .		1		k ::		
2, 1.	1	30	0,3	31 :	3 -	11:	32	. 6,	33 9	34 11,6		5	ļ. ;	ė i	81		
o	14	58	49	· :.	16,2	23	-59	: 43,7	~11,3	D: (39,2)		0 ,	ŀ	o a	11	- nie j	
:	i	29	36	<u>.</u> 51	1,5	0	. 20	27,2	52,7	31 18,7	ŀ	44	+	as 3	7 7		
7,0	•	1				0	56	12)		eï.		, t	þ, '	11 :	1 64	; (da 1;	1, 1,
		١.	50 ;	ł	5,1	ī		-	,	37 50,8	18	1					ļ
€ ′₁	15	3 6 ·								37 (751,2		15	ki :	02/5	1 ခိုင	. q .e*!	. ;
-	•	30							3 1	344612	21	(þt- ¦	48	F .	· (4 5) ** (5)	of 30%
-3 -	!			l .		1		174,5	-×12,2	0 39,7	-	7.5	þä :	(i.5)	1 1.7	1	
±9′0 €	,	1,4	:	, ₄	3	12	56	23	55 4		ŀ	1 -) T	2	:	- :	1	
	!	1	24		-			53,4	, , , -	16 23		:		•			
♂ .										34 12,5						((3))	c
,										0 40		100	os i	1;	00	.5	zo"i * z
\$	17	30	2	31	5 (\$)	11'	32 °	. 48	330010,6	34 13,2	ŀ	()1		61.5	E (A.)	-там л бэ 77 га 20 1 гай	jir 12 1
										0 341			,		13	•	1 to
	i	29								31 20,5				0 (- :	.5.	
7.3		ء بدن								CASE :			• :		: :	•	、
. ,0										16.724,3				[.]	: U:	;	··· 9,22
	į, t									41 58,2		•	i			1.	
29	•0	25	3 ;	1		, ,	•		. ,	25 591:	"	31,75		2	i C	•	••• •
4.	10			3					•	34 14,5	11	:	l ,	•			16.4
	i									0 42		-	7.		1:		ALC DE
3	•									31 21,6	II .		ē	£ 4			-
											,	ÇP	`	110	. 1%		
,	;	"	52/1	١,.	7,4		37 #5	22,0	87,7	37 53	ii ii		.:				•
,	•										-	1		०५ ह	7.	•	
	10				40,2°					10 . 25				8+ 6	i e	' '	# ¢
*	49	1		1	5,4 ¹	1			3	T.455,5	a	7	['	ن . آ -	1/2	:	
1					19					34 13,6			ľ	: (∵i	1.0.10	, ,
	١,	30	. U 1/2					94.Z	71 6,0	0 ,141,2		; :: '		4 6 . 6		٠ -	
216	;::(<u>.</u>			. 1 .	3 %	tara.	• 449 ~	77 01, 22 114 157 Pt	1		i į	l'i ,	1 , 1 13 - 51			• •

Namen und Bemerkungen	Z.	D.	1- 2	, 5	4	Mittel	Ni v	eau.	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D, & Pà	ols.
γ Cephei.	28	28	7" 6"	4"	5 9	4,00	24,6	23,7	-0,64	26 6,9	13,9	13,9	28,95	41 51.	"
B Cassiopeiae.	10	O	7 7	7	6	6,35	24.2	23	-0,85	3	14 ;	14,2	C+ 51		
a	. 7	23 4	6 45	44	40	43,75	23/4	23	-0,28	; :	14;3	14,9	577 5	}	
Polaris (sehr unruhig ::	40	11 1	0 9	7	1	6,75	23,5	22	-1,06	- -	14,7	15,5	44,73	ļ	
Sirius (unrahig	295	24 1	3 14	14	15	14,00	19,5	16,1	-2,48	26 6,3	17;5	19,4		. •	٠,
y Cephei te. p.	55	12 2	0 15	15	11.	15,28	19.	19 ,	0,1	266-	16,5	16	75,66	2,0	61
& Cassiopeiae.	10	.0	7. 6	7	4	6,00	23 .	24,5	-:1,06	26 6,8	25 :	15,6	2 6		
a — (upruhig	.7	23 4	5 44	43	41	43,25	22,5	21,5	- 0, 71	ça— ı	يبر ، ا	15,B	33 51	İ	
Polaris —	40	11 1	0 10	5	12;	6,50	22 :	22	(i - O	:	15,3	16	44,61	0,	82
Sirius (windig	295	24 1	2 12	12	15	12,75	18,6	16	1,85	26 6 :	18,4	19	108,82	i i	+
Sirius (seh: windig	1 -	24 1	1 .	14	16.	.14,75	10.5	18:	-1,06	26 6,1	1,7,,7	18,6	,	: · ·	٠
y Cephei (s. p. (bedeckt	55	12 1	9 17	18	11	16,25	19,B	20	1-0,14	26 5,7	16,3	14,5	76,11		
β Cassiopeiae (s. p. —		38 4	9 47	45	42	45,75	10,8	20	-HQ,14		16,2	-	6- 11		
Polaris (s. p	4	29 2	- P (18	16		2 Q,2	1 1	Q	26 5,5	16	13,3	1.50 51.		
Spica.	301		6 6	5	.7	6,0	21	20	-0,71	25 5,4	_	13	86,22	ļ	
y Cephei.	28	! -	7 B	4	Œ,	1 5,00	23 i	21	-1,42	26 5,7	15)	15,4	,28 ,63 -	12	,
β Cassiopeiae.	10	O	7 7	8	5.	6,48	2 2. 8	20,7	74,49	26 5,8	15,2	15,8		1	
y Cephei k. p.	55	127	8 18	15	10	15,25	23,4	24,5	:(.0, 78	26 6,3	" 13,2	10,	77,90	3,0	07
B Cassiopeiae (s. p.	73	38 4	7 45	43	40.	43,75	2 3 ?	25	154,42	52-0	13)	9,9	12 60	٠,	
a - (s. p.	76	14 3	6 30	33	29,	33, 5 0	2 3 ι	25,6	+1,85	: — .		9,3		 	
Polaris (s. 12.	43	29 2	1 19	20	15	18,75	24	25	-le0,71	26 6,2	. —	9!	51,65	0,8	86
Spica.	301	30	6 7	6,16	6	6,25	24,6	24,8	8[+ 0,14	1: 1:	12,8	8,7	88,24	2 .	٠
a2 Librae.	296	35 2	1 :	20	21	19,75	26	25,4	-0,43	26 5,8	11,5	7;9	108,81	Î	
_	309			25	22	23,00	26	26	10	26 5,6	11,2	7,2			,
y Cepheid	28		5 7	4	58	3,50	26,2	25,5	-0,43	26 4,2	12	11,8	29,00	3,0	20
B Cassiopeiae.	10	0	8 90	7.7	6,	7/50	25,8	25,5	-0,21	·	\	12,6	3º 3º	Ε `	9
* - 	7	23 4	6 45	44	43	44,50	25,5	25	-0,35	26 4,1.	12,5	13,4		1	'
Polaris.	40	11	9 9	6	^{ji} 1	6,25	25	25	20	26 4	13	14,4	44,57	4 . 1,1	LE:
Sirius.	1	24 1	- 1	13	14			20/3	₩0,14	26 3,5	16	19,2	107,92	i	7
Polaris (e.p. nebl unruhis			- 1		13	18,25	21,71	24,1	+2,13	26 4,8	14	10,9	50,95	0,9)2
1	301		7 6	9	. 8	i '	22,8		-19Q,14	1,	- .	10,7	87,01		
Q 1R.Z.D Centr. (unruh.	1	_	1 21	22	21	21,25	Į ,	1 .	1	26 6,6	15/8	16,5	o est i		
γ Cephei (4, 70)	1 .	12 1		43	9	14,50	11 '	24	-1-2,84	1	14,6	12,3	77,22	· 5, 3	1
BCassioperae (s.p. (bedeck		38 4	- I		41	44,75	li	1		26 7,1	14,4	12,4	- :	Í	
Polaris (s. p		29 2	-	20	15	20,00	11	23.	1	26 7,2	14,2		51,08	0,5	0
l .	١, ``	-, -		1			1			1				harakan ^{ta}	l

Tag.	·	1	"	2 ′,,,	8.av . e *		11	4	- 5	Mittel	Tigl. Gang The	AR appril der Uh
Mai	25	36 52	7	72.3	6 87	· 22	,5%	37"	87 ~ 52,3	3 "4"	25 88 27	'.
	ŧ		1	58,8		,	1		18) 47,3	2 2	1 ' 1	
•		5 3 54,2		10,0	7 34	193	1.	44	55 d,4	44	F 101 7: 7	- -
	ı	$\xi_{ij}^{*}(F) = \xi_{ij}^{*}$: :	14.7	!	€ 1,1-+.		$\epsilon_{i}\epsilon \epsilon \epsilon$	2763	7 (3, 110;	: gidan e sam of
	24	21 49,3	j	3572	7 22	07 21,4	,01	37)2	22 53,2	· :. •	1 11 45 67	2 2
3. 5	ŀ	33 \$ 4,3	1:	10/8	7 1) 34	27,1	Ų,	44:	55.∂∶ q,2	5 , 15 (55 12 27 1	e diei g. p.
		30 2 n	31	575	11: 32	00,874	35	1 f :	64.º 13,4·	7 6	10 0 7	.961 Te seen
	ı	58 51 8	63	1 8, 6	11 59	45,2	115	14:	D. 41	E4 1	7 25 45 4	giriman
10,0	- 1	- 1		-			,	55,3	31 1 20,5	13 ;	i er 13 (4	5
	-	,⊈8 J*¦ I	l () t	: · · · ·	12 🖰 50	70 25 = 1	9.	0	74: ; 3		ं धाः । इति	، با ي
•	25	30 4 :0	31	6,0	23 🕛 32	0.19,5	33	12,4	34 15,6	F2 , 6	35 21 14 3	girai - , -
	ŀ	5 8 52 ट	12	19,1	23 59	1-1 46/ 6,	92	14,2	∂0042 I	<i>{</i>	2 23 19	្រី គ្រោះ ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុ
		29 39		4,2			1 1	1 ,	31 21,8	1 .	े ल इत् हा	· - a a 100 a
	1	45 2 4 7	7.	50,4	0 45		1 '	1	47 10,2	61	12 (14 8)	·a ·
	-	; ;		•	١, ٠	1. 81 ".	1	!	1 1 1	5 1) (d	
	26	30 · 4 ·	81	6,4	25, 2 32	: ₱,42	384	1 E :	84 , 15, 3	4 4	. 7 82 3:	io.'
	ŀ	30 2	31		1		ł	· .,	34(1) 13,5	3	7 0 0	.97,797,000
5,0	1	:	0.3		t .	- 1	١.	1 :	0 15,25	1 :	• 1	1 1
•	27	36 51,5	ł	•	1	1	1		37, 8,54,2	1	}	4 ' 1'
	28	*	10		l .	•	1		54.6 13,50	l T	100 41 3	
0,0	1	,	Ų	•	12 56	- 1	L	' ·	5 18,75	n	1 1 8	g T
•	- 4		1		1 i	* 1	1	* ii	42 () \$ 0	1 0.70.	1 . 1	'£ 1
	•	: 3,83, -6	1		1 -	i	i	1 1	1 19,55	1	म् । ०इ. उत्त <i>दे</i> ।	1 1
, Juni	•		1		d. 356		1	. '	Purc2 : -	tt .	10.70	
7	•	~	,	•	L		٦,	1 !!	1	4 : 1		
₿,	2								40- 35,8	11		-97 d It - 12
					12. 50		•		•		1	
1,16	4	17, 1		! 5!	1		1 .	' 14	82,0 1	0 (1 10 140	
. 5.3		22 45,6			7 \$3					17,90	. 1	
:50					1		1		23 52,8	n 20,00		tigen (in the contract)
•	1	1801, 0 3	1		12 - 50		1 :	0.5	1 1	; 0 %	1 1	.5.0
	-	Ein östk						1	2,15	11	1	$\Gamma(Z, \mathbf{D} \mathbf{C}_{Valte,que})$
3 * .G		50,77	1.		0 56		15	6	241	50 ,3	1 1	56 27,0
•	*	39 36,5	ľ	51,5	11 40	ਂ ਹੈ, 5	-	7. A.	F	6,43	10 67 47	12 along 198 bit 11

		_								~					
Bomerkungen.	Z.	Ð.	1	2.	, 2 6	i. 4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet		ometer	Refract.	Z. D. des Pols.
	 	·				1		11 -	11.4			Inn.	Aust.		.,
Sirius (seer springend	295	24	15"	16	. 15 "	16,"	15,50	20 0	19,8	-0,14	26 6,3	16,5	17,4	,, \$09,75	41° 54'. ["
Q 1 R0,92 Moentr.	337	3	11	12	12	11	11,50	20	19	- 3 671	26 6,1	16,4	17,5		
Pollux (sehr springend	340	18	34	35	3 5	36	·3 5,0 0	20,2	18,6	n.d. 14	c:	 -		18,74	
Polaris (s. g. Milecki	43	29	23	23	22	17	21,25	22,2	23,4	d 0585	26 6 .	14,2	21,7	\$0,96	at 1,74
Q 1R. (unr.Wind Z.D.Centr.	336	54	10	10	10	10	10,00	19,5	13,1	-0,99	26 6,2	16,8	18,8		
Pollux —	340	18	34	36	35	35	35,0	19,5	18,3	-0,85	-	17	19,1	18,60	.);
γ Cephei (s. p.	55	12	20	18	17	11	16,50	1 9 ē	20,3	+0,92	26 6, a	:1674	16	75,00	71
B Cassiopeiae (s. p.	73	38	54	50	47	44	48,75	19,5	20,1	+0,43	_	16,3	15,4		
æ (s. p.	16	14	46-	45	44	37	43 ,0 0	20	20	0	-:	16	14,2	<u>a</u> c.	0 <u>0</u> 5
Polaris (s. p.	43	29	27	25	22	17	22,75	20,3	20	-0,21	:	15,8	14	50,42	: 2 1,46
y Cephei (seht windig	28	28	6	4	4	1	4,50	24,6	21,5	-2,20	26 7,2	14,3	14,3	28,91	· ·
β Cassiopeiae —	10	. 0	7	7	8	5	6,75	23,6	22	-0,99	-	14,5	15		
sehr wind. bed,	7	:23	45	45	44	42	44,00	23,3	22	-0,92		14,6	- 16		ή 2÷
E Ursae maj. (s. p.) -		51	28	28	24	21,	25,25	2.2	23,2	1-0,85	- :	15	— °	-3 70	
Polaris (bedeckt	40	11	10	8	. 4	50	5,25	23	22	-0,71	1 1	-	16,2	44,63	0,77
γ Cephei (- nebl :: .	28	28	6	15	3	5 9	3,25	23,6	21,5	1,49	26 7,4	· ~	13,7	t 30 ,00	
γ — 4s. p.) bedeckt	55	12	21	19	15	12.	i 16,75	19,5	19,1	-0,28	26 6,7	166	15,2	.76,10	1,66
Polaris (e p	43	29	27	246	25	20	i 24,5	21 , .	20	0, 71	1 +-	16.	13,6	50,61	2,58
Sirius (seur unruhig	295	24	16	16	16	16	16;0	19,9	17	2,:06	26 5,4	17,8	18,1	109,06	•
y Cephei (s. p.	55	12	21	20	16	11	17,00	22,8	21,8	-0, 71	26 4,5	14,5	11,6	76,86	:
Polaris (s. p.	43	29	27	26	25	17.	23,75	22 .	24	4,1,42	5	14, 1	11	50,80	4,03
B Virginis.	314	38	28	28	29	30	28,75	25,1	26	1-0564	26 3,6	11,5	9,9	54,45	5R 1.
Polaris (s. p.	43	29	25	26	23	15	22,25	25	27,5	+ 1,78	26 3,4	11,2	8,8	51,26	2,02
Polaris (Sturmw. Welken	40	11	7	7 '	4	58	4,0	27,4	27	9;2 8	26 3,6	11 %	10,6	45,30	1,44
Polaris (s. p. C.	43	29	26	25 .	22	17	22,25	25i ·	26,1	1-0,78	26 4,9	11,6	8,8	51,50	2,40
B Leonis, Call	327	26	11	13	:13	11.	·12,00	2 6 0	25 .	-0. ₹1	26. 5	12	11	200 8	
Polaris (s. p. bedeckt	43	29	27	26	28	17.	:23,25	25 -	27	4 •1,42	26 4,9	11,5	9,1	51,43	os 3,87
Polaris (Windie 13	40	11	5	6	-3	58	3,0	27,3	28	+0,50	26, 6,6	10,5	10,8	45,69	2,05
Castor 1 Mitte	344	7	47	47	48	47	.47,25	26	24,1	+1,35	26 6,4	12,5	13,8	, i	·
- 2 Hogs de				i			- ;		.	.:	٠.	·		v	<u>;;</u>
Polaris (e, p.	43	29	26	27	23	,16 a	23,0	25	25	+1/42		11,5	8,1	61,93	3,8 6
			j				! 24	·· ·	'	ι:	1: i	6.3	.	ð; :	· :
Polaris (sehr nebl. u. trube	40	11	7	7	- 4	57	3,75	28,1	27	-0,78	26 6,5	10,6	10,8	45,67	1,86
		26	. 04,	- 12	13	11	11,50	25	25,5	+0,35	20 5 ,3	12 ;	11,7	.;	
[. [,				_		.•	٠ ,	. :	٠, ١	1. (1
 	ł	:				.		H	i i	Į į	1	·]	; !	- [

• . •	Tag.	•		Ŧ		2 :	1	3	; • • · · · · · ·		4		6	:Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage	AR	app.	der Uhr
8,	Juni	14	211	. 24		38,4	1 h		53	1	· 8"::	30	22,3	53,02	""		bu-	, ,,, ; ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,) M.
*	•		13.		<u>.</u>	. : .	1	_	36 -	Ιċ.		12.	. •	1 :	12.5			32,6	ł
•			16	16,1	L	50,9	Ti .		. '45;8	1	6,3	16	d: 1 5,1) y z	1	•	(a) Y (
¥.	1,		39	Ti.	48	4:	1.	86	31,5	4	54	1	22		1.		ľ	32,9	1
•			•			:):	;	: NE			• .			,	7				
Ş		16	: 13	<i>P</i> 1 '		1				1:.	-,,,	1	• :		gg th		,		, .
5		17	39	46	48	7	0.	. 46	32	4	55 :	1 :			C. 2.	67		• .	l. ;: .)
				į	• •	٠ ;٠,				1:			1.4		. ,	,	ą	, ··	
ð		20	29	23,9	1	38,2	7	- 29	53	·	7,6	30	. 22,2	52,94 2	-:0,01	· 6	,		
4		22	. '			,	12	56	42	5	5 ·	1	•• •	:-					1
ţ.	` :	23	,	•	 + ;	•.	.0.	56	- 35		0.4	'	!			·	i in	, .	
	٠			•	7.1	1 1			:		0 - 1		ìi		7 0	7. * ·			
ħ		24		•) .	• • • •	'		• , •	. :	٠,	-	÷ :	' ! • ' ë	e* *5	- '	. 12 1.5	;, .	
			-	23,2	-	37,8	7	29	52,4	1	7,2	30	. 21,8	· :	• •	."	- (;
. . .	•			. :	1	5,5	11	· 41	- 20	-	34,7	41	49,3	20,05	٠.	1		٠.	· .
			39 /	_	48	' -	1:		44,5	1.15	; ; :	13	29	i	سرنة	دڙ:	:·	h; -;	7 pm .
• ;			•	15,6	1	30	ł		44,4.	 	,	1	: 14,6	्रहा (1, 71	; = j	A. La	d Kig :	ļ -
٠٠,٠	<u>:</u>		•		1	i	1 1	•	i 24	52	19,7	1	16	Ç (1	. Tr (4)	`···			11 P . S
			i	48,4	''		1 '		31	1:1	-,-	1	15,3	31,02	1 1-	٠,٠			
				53,2	•	•	1	•	25,8	,	42	18				• • •		.,	÷ .
7,			•	3,6	l	•	1	- 45	•	1	=	40	- 7,6		1 TI	15		. • 1	, ;,
•		25	١.	: `	٠:	`(i .	0	50	• 36+	5:	2		- "			; "		• •	
:•:			į	1	ŀ	· · · · ·							1	, ' -)		• •		i	
	•		10	46,2		8,8		11	31	j	53	12	15,2			•	: . · · · · · ·		_
•	•			·	18	9,4	l	18	25,6	Í	42:	1	58	25,62				26,37	
			44	22			'		63,6				25,3	53,57	` ']			` }	- rt+ 0,77
•	• •	20	٠.						19,5		34	41	48,7	19,27				ं य	
•	-					,	ı <i>'</i>		44-1-	1		1	11				56	· 1	• .: .
_		•								ł		•	14	44,14	74 7				:
Γ,							1		37	ı)	18			_,]	50	42,01	:
	•	ľ	9	32,2	50	28	2	51	344	52	19,5	53	15		91, 11	~ ∫	•	· }	•
٠,			10 . · ·	40	11	8,3	3	11;	30	!	52,7	12	15	.	:_ 1	4		Ì	
٠,	•														7 11				
						. ,							- 11	19,00	-0,25	7 .	• :	ا دراد-	s - 19 i
		Į.	9	54	48	22	12	50	47	5:	8	13	30	!!!	}	1			

											`				
Namen und , ! Bemerkungen.	Z.	D,	, 1	2.	3.	4	Mittel.	11	veau	Correct.	Baromet.	Thern Inn.	ometer	Befract	Z.D. des Pole
11		0 11	, ,,	,,	,,	/4	, _N		i.	1 "	2 1	0	0	,,,	0 1 11
I .	517		34	35	37.	3 5 .	35, 26	25,8	25	-0;57	26 5,7	-	11,8	: 49,10	41.50
Polaris (s. p.	43	29	28	26	22	17	: 23,25	24,4	2.7	4-1,84	26 6	11,5	10,6	51,25	3,24
. ११ १५ के अपने मुख्य	301	3 9	6	5	Ð,	7.	₹ 6,9 Q	25,8	25,6	0,14		-	10	87,68	
Polaris (unruhig	40	11	6	6	2	56	2,5	28,2	28	÷.0,14	: :	10	10,2	45,74	1,65
⊙ Ob ₄ R ₂ . ⊢	335	27	19	19	21	20	19,75	23,4	24,8	4-0,00	26 5,7	13,5	15	24,16	
Polaris (s. p. Wolk. sehr	43	29	28	26	23	19	. 2 4,0 .	25	26 :	- 1-0, 71	26 6	11,5	9,4	c 51,77	5,08
Polaris (bedeckt	40	11	б	6	3	580	ar 3,28 .	27,4	26	-1,0,43	26 6,2 <u>;</u>	:10:	9,6	: 5 46,12	3,28
O U. R. (bedeckt, wank.	335	0	2	2	4	3 33.	. 2,75	2462.	25,8	-1,0£78	26 5,9	12/5	13	24,02	
Procyon (sehr windig	317	32	34	3 0	37	35	ë 35,4 0	246	23,7	—0173	26 5,2	13/1	15	48,30	
Polaris (c. p.	43	29	28	27	22	10	24,0	24,2	25,4	-1- 0,85	26 7,8	12,3	12	51,20	2,5
Polaris (bedeckt	40	11	5	5	1	545	1,50	26,6	27,8	+0,85	26 8,5	.11	10	46,12	2,0
⊙ Ob. R. (Weik. nebl. ::	335	34	15	15	17	16	045,75	24/9	24	-0¢64	26 8,8	13:	14.	24638	
O Unt. R. (sehr wank.)::	335	,- :1 (47	46.	47.	459	c 46,25	84/2	22,6	∂018,/+	26 9,2	16181	15	24,01	. 1
•	317		,	37		37	i				26 9,2		1556	48,77	1
<u> </u>	314	38	29	30	30	31	1	1 1			26 9,3.		15	54,11	:
Polaris (s. p.	43	29	-	•	23	19	. 84,25	1	: 1		e : 6		14,4	50,86	- 3,39
Spica.	301	39	6	8	7	9	÷ 7,50	22,2	1			: ===		: 18083	
& Ursae min.	26	24	5	5	6	56	€23,90	23-	25	Q.S	33- a			či. , č	
e Persei (s. p.	82	31	50	50	46	41	: 46,75	22,2	24	- } -1,28	ء يا	<u> </u>	49-2	5	
Antares,	285	52	38	36	35	37	36,50	ن. 23 1	24,5]	4.006	; 3	15,		-189,79	#
	288			33	33	35	133,5 0	25	24,8	0 ,14	26 9,48	112,5			-
Polaris.	40	11	6	6	2	57	2,75	25,5	26	1-0,35	26 9,5	12	11,5	45,95	2,52
Ob.R. (bedeckt, ganz roh.	Ι,			54	54,	54	· 54, 0 ÷	23	22,5	-0,65	26 9,9	14,5	17	24,17	
a Persei (s. p.	i.			58	5 5	52	56,00	22jE	22	Q,35	: a :	14,7	15		ŀ
_	285		-	32,	32:	33	32,50	23,5	22	+,1,06	5x- 6	' 1	14	186,56	1
	288			. 1	, ,	51	50,5	23::	. 1	-0,71	اء جورا	114,3	15,4	161,61	1
3 Virginis.	314	38	30	30	32	31	30,75	23/7:	22	-1,21	26 g,1;	: 14,5	15,5	53,95	
Polaris (c. g.	43				22	19					26 9,2.		14,5	50,62	1,74
	301	-		7	8	8				-1,35	_	_	14,3	86,76	
Polaris.	l	11		б	_	58			1		26. 9,5	13	. , ,	45,88	1,90
Ursae min. (c. p.	,			12	7	4		1	1	-1-0,65		14,5	14,6	22,19	-,,,,
z Persei.	1			_ !		43	:44,50		1	1	[-]	_	15,4	5	. 1
O Unt. R. (Wolken beym 4ten Faden	-	_		1		20	1		•	1	26 9,6	15	16,4	24,88	
3 Virginis.	314			1 . 1	l	32	32,25	9.	1	;	26.9,5	1 [- 63,43	
Polaris & p.	1				l	10	194.25	1		-Q21	سم:	115,9		.50,56	1,10
y Fr	"	, ~ y	~-		1	1.			1			1		المعاددة.	-,

Tag	• ;	Ì		2		3	45 11.	- !!	4_	let.	'S' I	Mittel	Tagl. Gang der Uhr.	Tage.	AR app.	Correcti
'\ \ Luni	197	15 14,	1 2	20	h 13	15	40,8	r.'	58.6	16	*43.4	43,80	0,59		15,,45,21	رار روم نوم ا
(17)		40 32	. 1		1		22,8	i		1	15	11	2) -0 - (2	· ·	1	ai.v.:
•	•	1	1		1 .		. ,	1		1		24,8 F	35 6	roz i	1	1
1,1	•	2 41,	٠	20!	17 -	3	23,5	10	44,2	4.	£ 5	-	0 4		- દેવંદ ક	:
•	•	44 º 0,	2 :	16-	17	44	31,0		47,8	45	3,8	31,88	' ('i .:		44 33,40	+ 1,
3.3	28	39 52	: 48	15	0	56	1.41-1	5	4::	15	3 1	₩ .	2, 26	.	de di	
	1	49 32	50	28	2 5 (i	51	124,3	52	50. 7	53	ੋ 15 <mark>,</mark> 2	k	10 11	ا دنا	25 37	1
	: :	10 : 45,	3 ë i	85	3	: 1)1 .	8.30,t	\$ 52	52,1	62	º 14,5	4 4 5	20	₹56 ·	cat, wan	! :! :
	٠	2 41,	8 3	27	5	3 (3)	F.38-	1,62	44-0		5	.	5, 4 3 %	: -	arbnim nil d	
1,0		7:1	21			. '	* * * *	1.7%			-1				·9 m	4:
220		1,0%	101	11	i c			\$175	•	12.		#	11 61	44	11.4601	j ei in
		39 - 54	48	22/5	12 .0	56	-047	5.	g	13	d 50	# : 7:¦ ∂	64 15	557	acsiciations,	# ' ? •
	'	15 - 14,	2	28/8	13	15	43,6	1,50	58,5	fő	··· 8 3,2	43,56	÷+0,24	e de	id see id to see	4 .1c.7 ;
	\vec{z}_i	49 - 21	50	27:	14) 51	22,7	5 2 :	18,2	53	. 14,4	†	\$ 2.5	100	Sid to the Y	1.0
		10: 45,					30,2		-	1	· 14,6	1	5. 25 . 5	, 1		
3,7	1	171252,	5 -1	8,5	16 -	-18	124,6	7.	48	18	.º \$ 7	₩ 1 ₹5 5	2) 27	1	, p.	
		2341,	. ∮.∷	2,2	17 -	- 3	25÷	•	44	4	. 4.8					1
Ł	20	39 53	448	43 11	0	-56	39	1		1	. 29	11	15 15		ត្រូវ ។ 	
		49 22	50		i '	- 51	23, 6	1	1	i		11	(a 10	ŗ.	9 ***	
		10: 45,	· !	7,8	1		29;1	Ţ	5251	1	14,6	1	7.27	-)
		2 41,4	3	, ₽. ∶	51	. 8	129-	1 .	4379	ı	ិជី4រុំ8		1 25	1.		1
, <u>0</u>	- 1	19 T#	4.		5.(77.0 to	ŧ.	100	t	:		10 1	1: 1		
		401-49,8		.,,~	11 .(18,7	3,51	1	ŀ		13	-0,17	. 2	do troit tour	
		39 57		23	ı		47	[ł	`13	l)	16			Ī
		15 14	1	26,7	1 ,		43;4	l l		1		1)	0,18	1	Train da	
	1	t . i	1	26,8	f		. 22,2	1	-	l	14,3	1	· · · · ·		• .	
	. 1	do 45,4	1 -					ſ	, '	1	14,2	ľ	1076	1	•0.	
	- 1	- 2 41,4)		,	1		1	'4,5		- 2 : t	[
?		39 54	ì				37	ł								• •
1,1	- , 1	49 31,6	1										11 (1		. **!	•
		10 45,2	1				20,6	-			i i		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	٠,	A Second	•
•		2 41,2		2			22,6			,	4,3		14.5	Î		• • • •
		KINES	1				70-3	t		•	<u>:</u> 1	[]				
•	-	3 9	L			50					1			-		
il	ď	49 51	60	26,2	14 -	51	22 : •	52):	18	55	24	1	الشار م	٠,	· · · · · · · · · · · · · · · ·	

Namen und						-		Niv	eau	-		Therm	ometer			
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	. 3	. 4	Mittel	1-	11+	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Befract.	Z. D. des	Pol
		0	, ,,,	9"	9"	9")) 0.75	ì	l	. 11	26 9,5	15,8	16,4	96,00	41.51	"
Spica.	301	7	1		4	5 B	3,95	21,5	l .	-1-0,64		15,2	•	•	1	
& Ursae min.	285	44		5,	3 6	37	37,25	1	1	-1;42		1 1	12,3		•	1,21
Antares.	1:	5 2	39 7	37. 6	2	1		22,3	1 1	-0,21	1.	14.6		10 38,71		
Capella (s. p.	288	•		59	0	0		1		-1,56		14,5	11,5			
Uranus.	ſ	11	7	7	3	53	3,75	1 1			26 g,2	13,5	13,2	,.		a. Z/
Polaris.	i .	56	- 1	12	6	55 5	'	ľ		0,07	l i	14,5	16	81,5 9		4 ,5(
3 Ursae min. (s. p.	1			47	45	45		11		-0,07 -1,14	1	14,6				Q ₂ 51
a Persei.	357			19	19	18	18,75	1.		-1,42	(15,5				
Capella (sehr unz. wind.	335	-	- 1	15	16	14	15,25	15			26 9,1	16,4	18,3	i		
⊙ Ob. R. (314			30	32	31		l' I		-	26 8,1		- 1			
& Virginis.	1	29		20:	26	21 2			1		26 18,6			49,90		9 17
Polaris (s. p.	301		9 5	7	7	8				1,21		1		85,13		2, 1(
Spica.	1	44	7	6	6	0.7		1 1			26 8,7	.46.2	1	25Q.7		.) •••
& Ursae min.	ŧ	31	_	57	53	51					26 8,6		15,4		'	0,13
a Persei (s. p.	185		-	30	3 0	32	31,75	1 1	19	—2;13	1	16	1476	.1		_
Antares.	• •	52		19	16	12	1			-2,13 0,43				10. 30,5		ኝ.
Capella (s. p.		11	7	7.	4	58 d	4,0	1 1		;0,71		14,9		- 11		. 6.
Polaris.	i .	56	-	12	9	4	9,75	1 '		-0,21		15,6	16,4	1		1,63
β Ursae min. (ε. p.	. 1		45	46	44	43	1 1	1 1		-0,67	•		16,6		5	Q ,48
a Persei.	3 57			19	10	19				-0,92		16	18.	2,15		•
Capella.	334		j	42	44	42				-2,13		16,6	18,6			
⊙ Unt. R.	314			20	51	30	29,75	11 11			26, 7,3			•		
o Virginis.	t	29		28	23	19		11.			26 7,2	16, 8	17,6	49,78		
Polaris (s. p.	301	ì	29 3	5	6	6				+0,14		. —	17;3		2	2,82
Spica.		44	7	5	6	58	40		20	0	- <u>-</u> -	16,4	15	26,76		^ 74
3 Ursae min. (bedeckt		31	-	57	53	50	54,50	1		1-2(13		,15,2			•	0,71
æ Persei (s. p.	ĺ	52		16	14	11		1 - 1		+0,78		16	13,2	, ,,		
Capella (s. p.				6		57				+0,50		14,4	13	45,28	١ ,	
Polaris (sehr nebl.	1	11	1	11	3	2				+1,56		15,2	16,7	8 0,78		1,96
3 Ursae min. (s. p. — unruh.	l	56		'	8	42	1 1	, ,		+0,57		15,4	16,9	6 0, (6	•	0,92
« Persei (sehr unruhig .	1		43	44 16	43	16		4 1			26.6,9	16,4	17,8	0 4 4		
•	357	_	4	1	15						2 6 6,8		18,9	2,14		
and the second s	33 5			43	44	42	24,5				26 6,1	17,7		23 ,91		
Polaris (s. p. (bedeckt	1	29		28	22	19		1 8,9		+0,07	•		, <u> </u>	49,30		2,42
B Ursae min. (bedecht	20	44	.7	5	5	0		2,9	19	- T- U,U (h,	17,2	16	26,55	Q	98,0
	•		,	'	'		•	- '	-	A	• '	•		•		

Tag.	11	2	3	it into	4	>38 .6 €.	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage	AR app.	der U
· ·	1 1 1 6	1 "	h 11	7014	/ 50 00	12 .: 14,7	1 ,,	"	"	, , ,	
Júni 30	10 45,6		15 11 0 56	30,1 39 · ·	5: 2:	6.			` '	1	
s∳ ¦,	١ ١	50 28	('	' 23 ',5	52: 19,3	ŀ.				i	
ĺ		7,8	I	30		12 714,3					
1			1 :		1		11 '	nt), deber	i `	letzten Beob.	noch v
A 7.3: A		k i	ł	.,		1	H	1-		2000	
3, Juli 4 ' (3) *	٦	0.		j - 15 -	4.6.			91 71	a 0:	1 , , , , ,	
9	40 31 fi	50 26,2	14 51	;	52 18	1:		31		1 17 11	,
i,	10' 45,4		1 '	39,1	1	12 14,4	1:1] .	.•	.
· i	10 40,4		0 56	40	5 4			100			
	4Q 33	50 28,3				53 15		15			
	-	∂ı 8, 5	1	30,4	ž.	12 . 15,2	2 . 05	10- 10- 20	ا:: ـ ا	با و	
	12					- 7	1	7	4		
· Y	i '	்க் தேர்	11 41	19,4	33.6	41 48,7	. v		i		
:		4,6. g-	i	31	, , , , ,	12 15	-		-		,
i		60 27,3	j		52 19,2	1	E : 5 '	15 00	; c.		.24 .
• ·		50 28	1		52 - 19,7		1.01	12	2.0	.4 .	,
1	10° 47	c : 0 :	1 1	31,2		12 115,8	11	: :	i (*)		
	21,13	1 31 46	1		2 12 1.7	9.75		1. 12	i ();	of in. (s. p	ŀ
•		· · · · · · 5,2	11: 41	19,5	34,4	41 48,9		in	: !	:	
	89 2 59	48 27,5	i	51	200	13 54	2 64)	ot ¦ •	-	; i	٠
		50 27,6	14 51	23,2	524.19,3	53 15,2	+ + + +	4. 42	त ३ व	i i	
•	10 46,5		15 12		133,6	12 15,8	31 50	4 7 6	. ; ;	•	h: • •
٠ .			1 , \$ 7 65	. , , , ,	4.50		. ' : '	25	: ;		
•	49 32,2	50 28,2	2 51		52 19,5				1-		
	10 47	9	3 11	31,2	1 53,6	12 16	88 ··	1	11-11-4	() ()	•
C 10		48 25	io 56	485	5-42	13 50	21	•, .	3 5	56 52,51	1.
ð 11	40 4	48 31	12 56	50	5 19	13 42	55,90	12 12		56 52,84	• •
O 16		48 32	12 56	58	5 15		55,45	1		56 56,24	.
. •		48 31	0 56	52	5 17		52,88			56 56,55	
	ļ	١,	2 51	= +). _₹ .	52 18,3	, ,					Į
	10 47	9;4	3 11	31,4"	53,7	12 15,1					
5 17	•	4 8 36	12 56	· 5 9 ·		7.1		1.			
-			14 51		52 18	53 14			1	•	

Names and				-	-			II TO : .	eau.			The			
Namen und Bemerkungen.	.3 .	D,	1	2: /	8	4 =	Mittel	 -	111+	Correct.	Baromet.	Inn.	nometer	Refract.	2.10. d. Pols
	; 0	11/	11	1 *	"	,,				"	2,1	0,	•	, 41	0 / 11
a Persei (s. p. (bedeckt	82	31	59"	57	54	i	, , ,	1	1	+.1,92	1 1	17	15 .	•	41.51
Polaris (Wolken	40		6	7	1	58	340	20 3	23	+ 1,92	1 . 1	1.5,8	15,1	44,63	2,59
B Ursae aniai	50	5 6	13	, 82 ′	c 7	3	9,0	19,9			26 5/8	16,4	17,2	80,24	0,80
a Persei,	1	3	45	42	41	.42 .	41;75	20,3	21	0,80	-:	16,5	17,1		3,00
soten Juni gerechnet, ohn	geach	tet :	rie de	n iten	Jali 1	Lorgen	gemaci	at wor	den sir	d.				Ì	': i
O Unt. B. (bed. sehr rah.	334	43	22	22	22	21.	21,75	18/4	20,7	4,63	26 6,5	17	15,8	24,94	:
Ob. R. (stark bedeckt	33\$	10	36	36	36	3.5	35,75	22	22, 5	-+• 0, 35	26 7,4	15,	13,6	24,75	្ ្
B Ursae min. 3	26	44	7	:5	5	io	4,25	21,2	23,2	- ≈1,4 2	26 7,2	14,6	ં∙9,4	27,47	1,08
a Persei (s. p.	82	31	46	43	40	38 -	41,75	20 <i>P</i> 2	26	+ 4,12	· ·	13,8	8,8	٠٠.	,
Polaris (trübe	40	11	6	5	1	56	3,0	24:	20 ,5	4-1,77	26 6,8	12, 5	9 :	46,09	;2.9 4
S Ursae'min. (i. p.	56	56	10	. 8.	2	58	4,50	23.	27	-1 -2,84	26 6,71	13,2	11,4	82,68	- 1,58
a Persei.	1	3	42	40	40	401	40,50	25,6	25,7	1,49	ŀ. — . : d	13,7	-41,8.		
O Unt. R. (bewölkt, unt.	334	34	24	25.	27	20	25,50	21,6	23,1	4.07	26 6,1	15	15,3	25,14	
B Virginis (sehr windig	314	38	28	28	29	36	28,75	19,6	21	+ 1,00	26 5,5	16.	16,3	53,14	
a Persei (s. p. (zw. Wollen	82	31	53	51.	47	43	48,50	2014	25,5	H- 3,62	26 5,8	14,5	11 .	<u>e !</u>	
B Ursae min.		44	8	8.	. 2	57	4,50	23,4	26	+ 1,85	926 6	ī 13 ′	.8,6	27,47	1,92
β (e. p.	56	5Ò	11	.0	3	0	5,75	25,3	27,2	4-2,77	26 6,7	12,5	11,2	82,77.	2,55
a Persei.	1	3	43	45	41	40	41,75	23,9	27	4+2,20	· —	12,5	12		
⊙ Ob. R.	334	56	23	23	24	22	23,00	21,5	25,5	- - - 2,84	26 6,8	14	14,2	· ·	
& Virginis (dunne Woller	314	38	29	30	30	30	29,75	21 .	23,5	+1,77	26 6,4.	14,8	14,5	53,75	
Polaris (s. p. (bedeckt			29	26	22	17	23,5	21	23,6	+1,85	;— ·	14,5	.14	50,49	2,88
B Ursae min. (20	44	7	5	3	67	340	21	25,2	+2,98	2 6 6 ,3	1.4	11	27,19	2,23
a Persei (s. p. (82	31	51	47	43	46	45,25	21	26	₩3,55	 	13,5	10,6	1	,
Polaris (bed. kaum sichtba	40	11	4	2	59	54	59,75	23	28	3,55	25 6,2	12,2	9,1	45,98	2,20
B Ursae min. (s. p.		50	11	10	4	0	6,25	23	27	1- 2,84	26 6,2	13	12,5	82,12	2,10
a Persei.	1	. 3	43	. 42	41	40	41,50	23	26,5	4.77	:	٠٠٠.	13		
Polaris (sehr siest."	40	41	7	7	. 1	58	3,25	24,4	27.	+1,85	26.6,8,	12	8,7	44,50	1,91
Polaris (s. p.	43	29	27	25	20	16	22,0	18	22,7	-1-3,33	26 6,4	15,6	16,5 -	49,54	1
Polaris (s. p. (Wolken	48	29	28	26	21	18	23,25	18	18,7	+0,50	26 7,1 :	17,6	19	49,44	1,52
Polaris.	40	11	8	7	4	57	40	23	21,4	-1,13?	26 6,1	14,8	1 7 .	45,41	1
B Ursae min.(s.p.(Wolker	56	56	13	11	6	. 2	8,0	22 ,2	22,2	0,0	26 5,8	15	16	80,70	1 : 1
· Persei.	1	1 3	47	45	43	45		11		1	ــدنار	15,5	1		, ;
l'olaris (s. p. (bedekt"	48	5 20	20	27	23	1		n	1	3	26 5,2	1	21	48,54	1,73
B Ursae min. (Bedeckt	1	_	10	1	1	4	1	11	1	1	26 3,8	18;5	1	26,11	1 1
1 ,	1.1						1 .	N .	1	1	ł		1 :	Ι΄,	
geben 1,96 and 12 Unt.	Culm	1. 2,	92.	naien	folgt	zuglei	ch delé.	Struve	's Eph	em. die I	reclimat, de	e Polari	8 0/83 E	n Stolf en	ab.

Tag.	•	1.	1		2		3			4		6	Mittel.	Tigl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correct der
Juli	18	40	31	50	26,8	h '	51	23"	52	13,7	53	14"	~ -			1.	• •:	
0.00.1		10	47,4	}	9,8	3	11	32		54,1	12	16,8	•	•			4. S. J.	
돨 .	19	١.	•	48		12	56	57	5	23		•	58,78	· ; ·	1	86	58,55	
¥	_	49	31,3	1	27,5	2	51	23	52	19	53	14,4				· .		
4	20	1		48	35	12	56]			
				. :	. '	2	51	23	52	18,5	53	14.			1.	. "	٠	
	21	40	31	50	87	2	51	23	52	19.	53	13,8	·		•	}		٠
•	22		ī	48	.`37	12	57	0	5	24			0,78		ŀ	57	0,88	
y		49	52	50	27,2	14 -	- 51	23	52	19	53	15			1		•	
Q	28		33	50	28,4		51	24,2	52	20	53	16			i	1		ł
•	29			48	•	12	57	1	5.	25	l		1,75			.57	5,4	
'	.~y	40	32,6	ł	28	14	- 51	23,8	52	19,6	53	15,5	. ' .	:	•			
		2	44,4		5,5	17	5	26,2		47	4	7,7	26,22	i :		ļ ·		l
		49	31,2	50	27	2	51	23	52	18	53	14	1					· ·
		2	44,8		5,8	5	3	26,3	1	47,4	4	8	26,40			1		ļ
	• .	14	24,1		40,7	5 ,	14	57		13,7	15	30,2	57,09		1	1	*	
o	50	3 9	23,8	1	•	11 -	3 9	54		9	40	24,1	55,94	i				
			-	48	38	12	57	4	5	25	l	.	2,8		1	57	6,05	
		6	58,5		13,8	14	. 7	29,5		45	8	0,3	29,37] .		•
		40	28,6		43,6		40	58,7		13,6	41	28,8		1	-	1		Ì
				50	27,6	ı	5 1	23	52	19		. [l
	. {	2	44		5	17	3	26-	1 .	46, 8	4	7,4	:	l		•		
		40		48	44	1	- 57	5	5	32	14	0	. 7,5	: .	1	57	6,39	Ì
		49		50	27	2	51	22,4	52	18,2	55	13,4			1	1		
		2	44,5	1	5,2	5	3	26		47,1	4	8				1		}
	:	14	24		40,3	5	14	56,8		13,5	15	30		t ·	1	1		ļ.
•	İ	ł		i e de	Kreis,	welc		her nach	West	en gest	i ande	n hat, v	mgewandt (egen Octen.	Die '	Vernier	8 J,2 eb	: ci ni
	7.0	ł		1	58,6	•	5 9	53,5	1	9 .	40	23,8	53,66	l		1		1
C		40		48	-	12	57	5	5	30	13	57	4,1		1	57	6,76	1
	. }	1	58,1	1	15,6		7	29	1	44,5	8	0	29,09					
		40	28	-	45,1	1	40	58,3		13,4	41	28,4		1				1
•		49		50		14	51	23	52	-18,5	•	14		`	1	1		}
		2	44,4		5,1	1	5	26	1	46,6		7,8			1	}		
		40		48	-	0	67	10	5		13	54	9,3		i	.51	7,12	

		_			·			-							
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel		eau.	Correct.	Baromet		ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.					1		1	11-	111+	1	1"	Inn.	Auss.	1	
β Ursae min. (s. p.	56	56	1,2"	11	8″	4"	8,75	23	1	+0,35	_	14,5	,14°	80,91	41 [°] 51 [′] 1,26
a Persei.	1	3	43	43	43	. 41	42,50	23	1	+0,14	1	.14,6	14,4		
Polaris (s. p. (bewolkt	43	29	25	26	21	<u>⊹</u> 18∕	22,5	17,	19,9	1-2,06	26 4,1	17,7	19.	48,98	2,24
β Ursae min. (s. p.	56	5 Ó	12	11	7	59	7,25	21,4	23	+1,14	26 5	15,4	16	80,50	·
Polaris (s. gi (derch Wolken	43	29	20	25	21	15	21,75	18,6	22	+2,41	26 5,4	17.	17,1	49,65	2,67
β Ursae min. (s. p.		56	15	12	6	3	8,5	22	21,7	-0,21	26 6,4	15,5	15	81,21.	
β - (ε. p.	56	56	10	.9	4	59	5,5	22,7	24	+0,92	26 7,5	14,4	13,8	81,96	·
Polaris (s. p.	43	29	27	26	21	18	23,0	18,2	19,2	+.0,71	26 6,7	17,5	18,4	49,53	2,48
β Ursae min.	26	44	11	9	7	4.	7,75	19	19	0	26 6,6	17	17	26,47	1,30
β — —	26	44	12	9	9	3	8,25	21,7	22	+0,21	26 7,3	15	15,8		
Polaris (s) p.	43	29	25	24	20	: 17	21,5	20,1	21,5	+0,99	26 7,0	16	17,6	49,93	3,01
β Ursae min.,	26	44	13	ìo.	- 8	. 3	8,50	24-	20,7	0,21	; ;	15,7	16	26,70	
Capella (s. p.	85	52	17	16	14	11.	14,5	21	22	+0,71	26 8,2	15,1	13,9		
βUrsae min. (ε.μ. εκλι υπτ.	56	56	12	ا و	5	1	6,75	23	25	+1,42	96 8/3	13,6	11	83,10	3,13
Capella,	357	3 9	18	17	18	15	17,0	23,5	23	-0,35	26 8,5	14,5	16	2,17	
β Tauri.	340	18	12	11	11	. 10	11,0	24	22	-1,42	-	14,6	i —	19,01	
β Leonis.	327	26	11	12	14	14	12,75	19	18	-0,71	— .	17,8	19,4	.53,37	,
Polaris (s. 'p.	43	29	26	25	21	17	22,25	18,5	19	₩0,35	_	17,2	.19,5	49,57	2,93
Arcturus.	331	58	50	50	51	52	50,75	19,1	18,5	-0,43	26 8,4	-	19	27,87	
a" Librae.	2 96	35	16	16	18	18	17,0	_	18,6	0,35	- .	17	18,3	104,45	
β Ursae min.	26	44	12	9	7	4	8,0	18,7	19	1-0,21	-		18	26,50	2,99
Capella (s. p.	85	52	17	15	12	10	13,5	19	22	-t-2,13		16	14,8	-	
Polaris.	40	11	9	. 7	4	0	5,0	25.4	24	+0,43	26 8	13,3	10	46,04	0,63?
β Ursae min. (s. p.	56	56	10	9	5	59	5,75	23,2	23,8	+0,43	_	14,3	12,6	82,55	1,72
Capella.	3 57	39	20	18	17	18	18,25	22,8	22	0,57	-	15,5	17	2,16	i
β Tauri.	340	18	10	10	9	9	9,50	22,1	21,9	-0,14	26 8,1	15,6	17,5	18,86	
nämlichen auch die Niveau-E	nden '	werd	en in	der bish	erigen	Ordan	of Lejete	ı, I i	st imm	er amf der i	eite, anf	velcher	der Vern	ier z ist.	· I
β Leonis (schwach	32	33	23	22	22	17	21,0	17,4	17,5	-1-0,07	26 7,9	18,5	21,5	33,01	
. , , ,	316	30	10	9	11	12	10,5	17	18	+0,71	26 7,8	18,3	21,5	48,99	318 8 51,28
Arcturus.	28.	0	47	45	42	38	43,0	16,7	18,4	+1,21	26 7,7	18,3	20,8	27,58	
a" Libras.	65	24	20	21	15	16	18,0	16,5	18,9	+1,70	26 7,6		20	103,37	
β Ursae min.	333	15	24	24	25	27	25,0			+0,57	_	-	19,8		
	274	7	6	1	1	3	2,75			-0,71		17,9	17,9		
•	319		26	27	28	28	27,25	_	21	0	-	16	12,9	45,84	32, 93
Declination des Polaris be	rücks	ichti	gt, 4	z• sí	,, 2,14	١.		·	_					Ĭ	

Tag.			1		2	3			4		5	Mittel.	Tagi, Gang der Uhr.	Tage.	AR app.	Correction der Uhr.
		49	31,3	50	26,5	h 2 51	22,2	52	18"	55	14,3	"	1"		prin year	
	•		44,2	r	5,2	5 - 3	26		46.7	4	7.8	4. 1	. 64 (;	1,7	
e.6		14	23,6			5 14			-	1	20,4	1: 1	25 6.		\$40 Smade	
d Aug.	1	3 9	23,2	Ì '	38,2	11 - 39	53,5	.	8,6		23,7		2	, - :	2 1 1	
	i	40	20 '	48	40:	12 57	7	-5		13	57	- 5,5			57 7,39	
	-	٠6,	5 8		13,4	14 17	29	ļ.	44,3	Ť	59;8		21 67	1 - 1	, p , e , e , e	
		49	30,6	50	26,5	14 51	22,3	52	18	33	13,3	i i	ν. ι		.g	-
v.,		2	44		5 :	17 3	25,8		-46,2	42	7,9		1 1/2 QU			
: /		49	31,2	50	26:	2 51	22,2	52	18	53	14	2		'n. '		
		2	44	! :	5	5 3	25,7	. : '	46,6	4	7,5		: {	-		
-	i	14	23,5	i .	40			1.	13	15 -	29,4	65		1.		
4 .	3	٠,٠	•	48		12- 57	1	5	32	' ;	. 5	5,5	.;		57 9,0	t is a
	٠	6	58 ·	٠.		147 7	29		44,3	8	0-	20,03	:- '	•	7 29,07	-F- 0,04
		40	8 8	·	-	14 40	58 , 1	ŀ	13/2	41 [.]	28,3	58,18	· · ·		40 58,43	
		_		1		14 51		52	18	53	13,5		· :	• •	-	
			44,4	t		17 2		1: :	47	4	7,8	12 . *	1	6	·	• •
	:	49	31	50	-	2 51:		52		53	14		14 1 .	:-	j	
. ?				3	0	5 - 4		6	37	نده د	7.	15	-			• •
\$	4	١		48		12 57		3	3 0		. 1	12	'	j		
			58			14 7		ŀ.	44,5		0	29,03				•
		40	28			14 40			15,2		28,2		61 24	.		•
	:	_		ł		14 51		1		l.	13,6		-;		, إ	
为	5	1.		3		17 4	-	•	37,5	. /	26					`
'7			31,3	ı		2 51 5- 4	22	52			13,5		•			
•	6	1	11,5	1	59,5 47	12 757		6	•		25,5			- 1		
•	•			Í	14	l	8	1	31					ı		
			28,5	1		14 40	- 270		45		0,6					
2,18 % -	1	40	•	ı	27.	1	.5 5		18,4		28,8			.]	in er fred	
				1		1	· 49,4	1	38	i	Ì			٠٠	1	
Œ	7	6	:58. 6			14. 7			45,1	1	~ 7				i	
			28,8		43,8	Ť.	56 56		1		29		129.51			
•			_5,5	ı		17 4	49,5			* 1	49					
♂ ∵:	8	6	53.7			14 7			• •		0,7		1		N. 24 3	
		1	29-		43,9		5 9	Ī	14.					•		. •
•			~3		-913	1		l	• •	7.	4 9	, ; ,		1		

. Namen und	7.	141		2.	3′	4	Mitte	Niv	eau.	Correct	Page A	Therm	ometer	Port	
Bemerkungen.		D:	• • •	2	3		Mitte	1-	111+	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z.D. des Po
β Ursae min. (s. p.	303		26	27"	27"	20	27,25	21,5	20,3	→ 0, 99	26 7,6	16	15,1	81,47	34678·32,70
Capella.	2	20	18	17	17	17	17,25	19,5	10,7	+ 0,14	·	27,6	19,4	2,13	
β Tauri.	19	41	23	21	20	18	20,5	19.	200	+60,71	4 — E	+	19,6	l ' {	
3 Leonis (sehr schwach	32	33	25	24	21	17	21,75	16:	16,5	1e•0, 35	2-5	19,5	22,5	32,83	
Polaris (s, p. schwach	316	30	11	12	12	14.	12,25	1.0,4	4 .	I .	26 5,7	19,8	22,6	48,70	32,1
Arcturus.	28	0	48	47	45	41	45,25	16	15	·- 0,71		19,9	22,5	27,35	,
β Ursae min. (bedeckt,	333	15	25	24	23	26	24,50	26	15	-:0,71	: a	20.	22	25,95	31,3
Capella (4. p.	274	б	59	54	55	56	56,0	17,6	15	2,85	:. — T	19,1	18	1 1	
β Ursae min. (s. p.	303	3	27	27	28	29;	27,75	20,4	19,3	æ	26 3,T	1648	15	81,42	31,7
Capella (sehr rauchig	2	20	17	18	19	16	17,50	18	20,9	-1-2,0 6	26 7,6	17,¥.	18	2,14	·
β Tauri G	19	41	25	22	21	17	21,25	17,8	21	1-2,27	; — :	- i :.	17,9	18,79	· i .
Polaris (e. p.	316	30	11	12	13	155	12,75	B.8,3	17,8	87 35	2 0 8,3.	18: :	17,58	.: 49,9 6	30,8
Arcturus.	28	0	47	46	44	40	44 25	17,6	18,3	+19, 50	26 8,2		17,4	(+ 28,04	`
a" Librat.	63	24	21	19	16	12	17,0	1.7,4	18,6	+10,85	· i	:	17:	104,97	
β Ursae min.	333.	15	25	25	26	27	25,75	18 -	18	1.0	S- 3		16,9	26,58	32,3
Capella (c. p.)	274	7	20	16	16	18	17,5	21,5	17,8	⊸, 63	2-6 g	16,6	14,1	: 4	
βUrsae min. (ε. p. 20 pnr.	303	3	28	28	28	30	28,5	22,9	2 9. 8	:0; 07	26 7,2	15 .	10,5	83,44	32,2
ε Ursae min. (s. p.	310	28	40	-1	41	41	40 85	22 ; i	22 %	29	: - :	15,8	15	. ბ 2,10	
Polaris (s. p. (ganz unruhig	31 6	30	12	12	12	13	12,25	17,3			26 6,8	19	20,1	49,14	31,4
Arcturus. — —	28.	0	45	44	43	39	42,46	16		+ :1,42	1	19	19,9	: 27,60	:
a" Librae.	63	24	21	21	17	14	18,25	10,3	17,6	4.0935	26 6,6		19,7	103,17	
β Ursae min.	333	15	25	25	26	26	25,5	16,5	1	d:0250	1		19,6	26,21	32,5
e — —	325	50	1	3	- 3	1	2,0	17	19,5	₩ 1,77	26 6,5	18 i	16,8	1 35,67	33, 3
β — — (s. p.	303	3	29	28	29		29,25		24	0	26 8	14	Q	83,95	32, 54
	310	28	40	42	42		41,5	1			· - 4	1	13,1	62,84	33, 59
Polaris (s. p.	316	3 0	12	12	14			1 I			26 6,9	17	17,2	49,81	30,70
Arcturus.	28	0	44	44	43					-1 +1;42		1	17	27,98	
a" Librae.		24	- 1	20	15	1				+ 1,28			16,5	104,27	
3 Ursae min.	333 ^t	15	25	24	26		25,25		. [+0,85	·	-	16,4	26,43	32, 48
ε — —			3.1	.3	.4		2,75			+0,99		16	13,4	36,10	33, 29
Arcturus			44 .	43	42		41,75		1	· .	26 6,5		17,6	27,88	
a" Librae.	63	24	19	18	13	13	15,75	17,5		1	26 6,6	17,1	10,9	104,52	
ε Urşae min.: (Wollen -	325	50	1	. 1	· ġ	0	1,0	18,9	. 1	+2,20		16,5	15	36,03	
Arcturus (unruhig · -	28	0	44	44	43	38 5	42,25	17,5	20	+1,77	26 7,8	17,8	17,5	28,00	<u>.</u>
a" Librae.	63	94	10	18	15	44	15,75	173	20		26 7,7	17,7	17,1	104,77	

Tag.		1			2		3	•	1	4		5	Mittel.	Tägi	Gapp Uhr.	Tage.	AŖ	app,	der Uh
August	8 4	0 5	1"	50	27"	14	51	23"	52	18,5	63	- 14"	"		<u> </u>		4	, <i>"</i>	1 "
,	-1	,		3	: 0,3	_	· 4	49	6	37,5	ł	.25			: (2	k.	,,	•	
	۱ [1 1		2	59	5	4	48	16	3 ₹	1	26		ļ:,	: 4				
按	9			48	40	12	57	20	5		i					2	و د ځو	let offer	, .
•	1	6 5			14,1	-	7	29,8		45,3	8	0,7];;	-	Α.		,	}
	4			50	27,5	i	-51	22,5	52	18,7	53		. :	Ì.,	. g				l
, .	2	_	4,2		50,8	i	27	7-			1	39,6	1	i :	. E.		5 1.55ad	, . n.	ļ
•		1 1	1	3	0	17	4	49,5	6		1	26			·	٠ -		• •	
1	4	9 . 2	1	50	26	2	- 51	22,5	52	47,4	53	13,5	·/: : •			:		., .;	ŀ
		Į 1	1,5	2	59,5	5	4	48	6	36	:	· (·		'	1				
4, .	10			48	.45-	12	- 57	ži į	5	35	ا,. ا	: •		1	_ i.	,	-		1:
•		6 5	8,8		14,2	14	7	29,8	ł ·	45,2	8	0,5		1	•	١٠.		٠,	
	4	0 2	9	•••	44	14.	. 40	59 .	"	14	41	- 29,1			(•] .· :·
	4	9 3	1	50	27 -	14	<u> 51</u>	25	52	18,5	53	14	:. `		. 12	ŀ		•	:
. ,	2	6 3	4,2	٠	¹ 50,8	15	27	7,1		25,1	27.	39,6			15 44	e v		• • •	
	1	1. 1	1 :	3	0,5	17	4	49	6	37,4	8	25,3			•				
	- 4		1 .	50	27	2	- 51	. d 92	1	17,5	1		: E	•	27	- :	•		
ģ.	11 4	9 3	1 ·	50	26,5	2	- 51	22	521	18 S	53	1.14.		1	· • •	17			.
5	12				**	12	S T	13	1	.,	130	1	<i>5</i> ∙ 1 ·	:	î. (·			••	1
•	13 4	9 3	1	50 [.]	26	2	51	• •	52	18 ·	1	13,5	·. + ,		4- 1	0.	, ••		1
1		1 1	_	2	58-	5	. 4	: 4 7 -!	1.6.	- •	1	أجوأ		1	15.				Ì
C .	14 4	9 3	1,4	50	27,5	14	- 51	23,5		(0)	£ ,	₹ ₹	23,30	1	To 2"	7.		•1•	
		1 1	1	3		17	: 4			• :		•	:		(,				•
	1			2	59	5	. 4	48	6	36		, .		1		·	:		1 -
₫.	15/4		8	48	50 -	12	57	14	!	-	1	4		1	•			v2 - 1	1
	ľ		1,7	•		14	51	22 ;8	1	٠,			22,71	<u> </u>	(- •				
	I			ı ₩e		Abwe 5	nenung A		axe 1 I Ó	38 38	•		h habe si e e II	entigi 1	PG		1		(
			1	2	. Q	, E	77 A	49,3	6	30 77		. 25 : of 5		1	(`∳# 		1	•	1
ğ.	10		dem	i J ich i	in östl	i s Lage	des Ki	49 : cises cine	hin!	o (Englich	(O : An:	25 ₀ 5 ahl Be	ii bac htuuge n	hatte	. wall	[lte ich) die ort	ische A] xo. /= =
& Sept.								_	fheil			arst. m	bachtungen he bey der i						
	- 1.			48		! _	57	12			14	Û	li	Ost,	mech 3	Feden	nmgel	gt , Kre	io ini Wa
	ľ		52,5 '^	25	55	1	29	59	34	3,7	l _	y	58,97		_	1			
			50	05	45,1	1 _	· 8	• • •	7.0	, .	8	29,8	H ′				8	7,14	J+ 7,
	- 1	21	54 :	120	2	0	30	6	34	8	[38	12	5,1	i		r,	١.		1

			-												
Namen und	Z. 1	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.			!		!			11 -	111-			Inn.	Auss.		
β Ursae min.	333 ⁸	15	23"	23"	25"	25"	24,0	18	19,5	+1,06	26 7,7	17,7	170	26,55	• , ,,
E — —	325	50	0	1	2	0	0,75	19	20	+0,71		17	15	36,10	
E (1. p.	310	28	40	40	41	40	40,25	22,1	22	0,07	26 7,8	15,6	_	62,29	318 8 31,6
Polaris (c. p. (unruhig	316	30	14	13	15	16	14,50	17,6	17,9	+0,21	26 8,1	18,6	20	49,36	32,2
Arcturus,	28	0	44	45	43	38	42,5	16,6	18,2	+1,14	 		19,9	27,72	
B Ursae min.	333	15	23	25	25	. 26	24,75	17	18,1	+0,78	26 8,2	18,5	19,5	26,30	
a Coronae bor.	20	48	40	39	37	36	38,0	16,8	18,5	+ 1,21		18,4	18,9	19,90	
ε Ursae min.	325	50	0	1	2	0	0,75	17,8	19	+0,85	26 8,5	18	16,5	35,93	31,7
β Ursae min. (s.p. sehr nnr.	303	3	29	30	29	29	29,25	21,2	22	+0,57	26 9,3	15,5	10,7	83,59	32,7
ε (s. p. (nebl.	310	28	41	40	40	39	40,0	21,5	21,9	+0,28	26 9,6	16	16	62,35	31,8
Polaris (s. p. (sehs narnhig	316	30	13	14	14	15	14,0	A ·	1	+0,85		19	20,5	49,48	
Arcturus.	28		45	41	42	38	42,25	Н _	18	+1,42	_	_	20,3	27,80	<i>.</i>
a" Librae.	63	24	18	18	13	12	15,25	n .:		1	26 9,5	19	20	103,96	<u> </u>
β Ursae min.	333	15	24	24	25	26	24,75	ii _	1 -	+ 1,42	1	_	19,9	1	I .
a Coronae bor.	20	48	40	38	37	35	1 '	3 1	18,1	+1,42	_	18,8	1	19,98	
ε Ursae min.	325	50	0	2	2	0	1,00	li		+1,42	1	18	16	36,13	1
β (e.p.	303	8	27	28	28	29	28,00	17	-	+0,71	l' _	16	10,5	83,58	1
β (ε. p.	303			27	27	28	27,25	4	1	1 '	26 8,1	15,8	12	82,78	1 '
Polaris (s. p. (bedecht	316			15	15	15	14,50	11 _	1	1 ' '	26 7,6	1 '	21,6	1 .	ł
β Ursae min, (s. p.	303		2'1	28	28	28	27,75	1	21	0	26 6,8	16	12	82,44	
•	310			3 0	40	41	40,25	1	i .	- 0,28	1	16,6		61,96	
	333			24	26	26	1	K	1	+0.92	1	10	19,6	1	1
£ (1000mm)	325		1	1	2	0		1	1	+1,35	ſ	18,6	17	35,66	1
6 (L. p. nebl.			_	40	41	41	40,75	H	1	-0,43	ł	16,2	15	62,09	1
Polaris (s. p.) Nach dem n)								1	t '	1	1	1	1 02,09	1 02/4
				8-1	B., 40]]	1]	I	ı	1
βUrsae min.(Kreis in West															`
a Timesa min		7 0	_,		20	. 4=		10.7		4.00	06 = 4	477		1	1
ε Ursae min. (ε. p.	49	3 U	04	53	51	4 t	91,20	ay,o	21,1	-£-1/20	26 7,1	17	10		
e — (s. schwach	١.	_	. 1	_											1
ziehung auf ger. Aufst., du men den Fehler, wie ich g	laube,	klei	n Zu	mache	a, und	die fo	igende B	eobach	tung s	eigt, wen	n tie gen	ra Genut	damit g ist, de	lenge nic n noch ü	ht zu Stande brigen Fehler. f
Polaris (s. p.) (seht windi)								1	•	i				A2 ==	l
δ Ursae min.	38		15	12	11	3	9,75	1	1		26 8,9	14	10,1		1
a" Capricorni.	298		7	5	8	7				0,50		13	8,0	99,84	0 1 11
o Ursae min. (s. p. (sanz	45	15	15	15	10	7	11,75	20	28,8	+2,00	20 8,1	10	0,0	55,87	41 51 1,70
	i		1				1 1								i
'	•		•	•	i	• •	•	• (,	, I	•	'	•	,	•

	Tag	ζ.		.1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correction der Uhr
Ř.	Sept.	13	40	31 ["]	49	· 3''	12 h	57	27	5	51"	14	14"	26,7		;	57	29,8	
•	•		1				•		eder verbe	•		,			•	•		-3,1-	•
	٠		21	57	25	58,5	18	3 0	1	34	5	138	12	2,97	Ī	1	ı	. 1	ſ
		;	7	30		44,8	ł	7	59,8		14,6	1	29,8	9 -			8	7,13	4 7,31
		`.	55	59,2	1	13,6	21	56	28	l	42,5	56	57,4	11			56	35,73	+ 7,6
					1	21	22	47	37,8	-	54,5	48	.11,8	37,82			47	45,40	4. 7,5
			55	14		29	22	55	44		58,8	1	14	43,92			55	51,55	- ₩ 7,6
	•		17	19,5		34 ·	23	17	48,4:	1	. 3,1		-				,		
			l								1	18	21,7	50,47.			•		
4		14	40	26	48	59	12	57	23	5	48	14	11	22,9			57	30,2	
			21	53,5	25	58	18	30	1 .	34	5	38	12	1,17					:
			7	3 0		44,8	20	8	0		14,8	8	29,8	59,84			8	7,12	-1- 7,28
			55	59,6		14	21	56	28,5 •		42,8	50	57,7	28,48			;	35, 73	-+- 7,25
	, •		47	4,8		21,2	22	:47	37,8	·	54,9	48	- 12	38,09			•	45,40	-1 • 7,31
-	•				١.	29/2	22	55	44	1	· 59,1	56	14,2	44,10				51,55	→ 7,45
			16	50,5		5 .	23	17	,	'				j					•
ı			•		1				25,1		38 '	17	52,3	21,58					
·			21	50			6	30	0:			ŀ						_	44
Ş	?,	15			49		12	57	23	5	49		i	25,45			57	50,6	
			21	50,5	25		18	3 0		54	5	38	11,5	1					
			7	30,2		45,1	1	8	0		15	8	3 0	0,02				7,11	+ 7,00
			55	59,8	ļ.		21	56	28,7	•	43,1	ι.	57,9	28,66	. 1		l .	35,73	+ 7,07
			47	4,5		21,3	i	47	38,1		55	48	12,1	38,15	-		i	45,41	+ 7,20
			55	14,9		29,8	1	55	44,5	Ċ	59,6	50	14,7	44,66			'	51,56	+ 6,90
			16	21,5		3 6	23	16	50, 6	٠.	•		<u>.</u>	52,37					
_							23	16	•		8,8	17	23,4	J					
G)	17					12 6	57	24								56	31,2	
		•			25	57	"	3 0	2	34	4		,				٠		
_		40	ļ			^		E 7	25		E0		<i>i.</i> ,	05.4			57	31,4	-
C	•	18	l		49		12	57 50	20	5	50	1		25,4			56	91/ 4	
_	•	0 E			25	55,5	1.0	O V		34	- 3,4.		,				•	• [
•	•	25		•	-		12	57	22 :		;	1.						32,9	
_	• • •	29	1.	•		•	12	57	28		•	,,'		,	,		ĺ	33,9	
\$	6	zy			-	2.4	ř			7.0					,		J.	99/Y	·
			1		25	54	18	29	. 57	34	1					, ,			l '

		- 2-2	7								-		بندارداد		· 	هجب
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4 .	Mittel	Niv	eau.	Correct	Baromet	Therm		Refract.	Z. D.	des Pols.
Bemerkungen.								1	114	ī	Linien	Ian.	Auss.			
Polaris (s. p.) (sehr windig		29	9	7"	6"	2"	6,0	23	23,8	+0,57		140	130	51,09	41 [°] 5	1 1,61
δ Ursae min.	38	25	13	10	9	4	9,00	23,8	1	+0, 85	1 -	15	8	43,73		1,60
α" Capricorni.	298	47	6	5	7	· 8	6;50	24	26	- - 1,42	320,5	12,2	1	100,46		
α Aquarii (sehr unruhig	310	40	59	58	1	57	58,75	26	26,5	-1-0,21		11	· ·	64,56	l	•
Fomalhaut	281	21	27	24	27	26	26,0	27	26,5		_	-	1	269,46		
α Pegasi:	320	6	16	16	18	17	16,75	25,7	28	+1,63	- :		l	37,35		
4 1 R Centz.	305	39	49	47	50	48	48,50	25	28	+1,42	· — ·	10,5	4,6	77,96		
42R — —	1 :		•	,		ŀ	,	٠.							; ,	í, í
Polaris (s. p.	43	29	7	7	··5	1	l .	H .	1	+1,35	t	14	14	50,68		1,37
δ Ursae min.	38	25	13	111	В	0		11	ł .	4-2,48		1 3, 3			l	1
a" Capricorni.	298	47	2	3	` . 5	. ₹	2,50	1 '		- j-6 ,78		12		99,27	1	•
α Aquarii.	310	40	53	54	- 5 8	54	54,75	lt .		-\$, 70	t .	11	'	64,22	•	
Fomalhaut.	281	21	27	23	- 24	26	25,0			-1-2,42		10	1.0	266,68	Į.	4-
α Pegasi.	326	6	17	17	20	18	18,0	11		- f -1,21	r	رمينور.	<u>-</u> -	37,29		
24 1 R. Centr.	305	36	5 9	37	38	40	38,50	270	29;	- 1 , 42	ξί. —:"	16,2	 - ,	77 /93		
4 2 R.	;				ة نام ا		-51		1 , 1	186	1	1.5	1	D+ 5 '		
δUrsas m. (s. p.) Nebel	45	15	17	17	18	9	14,b	28,2	28	-10,14	-∵	10	1 :	56,54	į .	1,92
Polaris (e. p.) unruhig	43	29	7	, 6	4	59 '	4,0	22,1	24	4-5 ,35	318,0	14,2	15 .	50,30		0,39
δ Ursae min.	38	25	14	13	13	6	11,5	22	24:	~ ₽1 ,4 2	5 18,4	14	(·	42,42	t	2,74
a" Capricoriii.	298	47	4	3	-5	4	4,0	23	24,3	-1:0,92	1	13/5		98/57		,
. ————————————————————————————————————	510	40	55 ·	57	58	54	56,0	25	25	10	318,5	13		162,83		Ç
-	281	21	22	17	18	17	18,5	24	20	+1,42	— 3	19		253,40	l.	
α Pégasi.	326	6	17	18	21	16	18,0	2 5	26	+0,71	£:	_	- ·	36,56		
4 1 R. (bedecht. Centr.	305	33	33	32	35	32 .	33,0	 	-	+0,71	-	-	9,7	75,90	,	;
4 2 R.	, ,	٠.) 					,		•		•
Polaris (s. p.) (Wolken.)	43	29	9 .	8	.5	1	6,00	23	22,4	~ 0,43	f	15		50,66	l .	1,78
δ Ursae min. (s. p.) nebl			18'	17	15	10	14,5	26	26	. '0'	518,7	12		55,24		
• •	513	57	26	27	21	20	23,5	21,5	22,8	-1-0 ,92	318,3	15	16,5		t	
Polaris (s. p.) sehr unruh.	43	29	7	6	. 4	0.	4,25	19,8	21,8	4-1,42	318	16	17,3	1		1,27
δ Ursae min. (Wolken	38	25	14	14	14	7	12,0	20	20,1	+0, 07	317,4	-	15	41,89	i	1,85
O Unt R. chedeckt, wind.	310	41	50	51	5 T	51	50,75	27	27	0	317	-11,5	14	61,60		
Polaris (s. p.) bedeckt	43	29	5	4	/0	58.	1,75	26	27	+0,71	— `	-	14,5	50,19		.1,07
— (s. p.) — sehrunt.	l	_	2	0	57	53	58,00	27	30,1	-1-2,20	320	10	10-	51,73		1,94
8 Ursae min.	38	_	13	12	13	6	11,0	27	28	+0,71	320,2	10,5	8,1	43,68		•
						,		ı	i '_l		1	!	l '	.	! .	

Tag.		1		2		3		[4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	der L
2 Sept. 29	1 '		25	51 ".	6 h	29	55:	33	5 6":	1	"	"	"		,	"	1
5 30				•					•••				· ·				1
. •			49	2	12.	57	25								57	34,1	
	26	26,6	1	43	15	26	59,2		15,6	27	52,1	59,25			27	5,45	+6
	34	50,7		5,2	15-	35	19,9		34 ,5		49,5	1			1	26,10	+ 6
	17	46,6		3-	16	18.	19		35,2	1 '	51,7				1	25,36	+ 6
	5	52,1		7,1	17.	. 6	32	::· [']	37,2	1	52,5				•	28,43	+ 6
			25	55	18	29	57	34	2						1	/ 10	
Octbr. 1	}													٠	Ì		
	26	26,2		42,6	15	26	- 59		15,2	27	52	58,95				5,44	→ 6
	34	50,4			15	35	19,5.		154,2	35	49	19,58	11.5			26,00	+ 6
•	1.7	46,6	1	2,8	16	18	18,8		- 55	18	\$1,3	18,85		,		25,35	+ 6
	5	52 ·		7,2	17	6	22	۱.,	37	6	52,5	22,06		í	•	28,42	-+- 6
5	1		49	0	12 .	:57	28 ,	5	52 .	•	٠.	27,1			ľ	34,4	
	26	26,2		42,5	I.	26	50		15,2	ı	31,8	.59,09		·		5,39	.+ 6
	1	- 50,4	1 2	, € ;	1	35	19,5		34, 1	35	49,2					26,05	+ 6
	17	(* -)		2,7	ľ	18	18,7	,		18	51,3	18,79	<i>_</i>			25,30	→ 6
),	5			6, 8	1	6	82:	-	36,9	1	52,	21,90				28,35	4, 6
, 1	1	0,7		15,4	•		\$0,5		45,1	1	0,2			- !		36,73	4. 6
	7		ł	45,1		. 8.	•	l	15	8.			: :			6,85	+ 6
٠,	56	0	i	14,3	ł	- 56 .,			43,5		58,2	1		·		35,62	+6
6	1		:	21		18	18,2	-	34,3		51.	18,25	-,0,54	1	•	2 5,2 8	+7
ı	5	61,4	i		17 -		21,5		3 0,3	ı	51,5	91,36	- 0,54	1	1	28,33	+6
	26	. 0,2	† .	15:	17.	26	30		44,8	27	0					36,72	+ 6
7	1		ľ	•				- .								• .	1
	26	25,6	1	74	15	26	58		14,5	1	51	58,17	- 0,46	2		5,37	+7
	34	49,6	i	4,1	•	35	•		35 ,5		48,2		₁ 0,40	2	ŀ	26,03	+7
	17	45,7		1,8	1	18	17,8		34	18	50,2		· '	1	•	25,27 .	+7
	5	51,2	1		17	.6 26	, 21	1	-36,2	ł	51,2	1	Q,28	1	l	28,32	+7
·),	25	59,5		14,5		26	29,3	1	44,3	20	59,4	29,36	- 0'60			36,71	4.7
), ,	06	04 0	j .	44 0	12	57 06	23		45 -	-		, ,	·		l i	35,0	•
9	26	-	•	41,2		26	.57,5	ľ	13,7	1		3				5,35	+ 7
•	34	48,9		3,6	1	35 6	18	1		i	47,5	7		}		26,02	+7
-	5	5 0,5	Ì	5,4	ŀ	6	20,5		35,4		50,6		r			28,29	+7
	25	59	١.	13,9	16	26	28,8	ŀ.	43, 5	20	58,5	28,79	1.		ł	36,68	+ 7

Namen und	7	D				4	Minal	Niv	ca u		1-	Therm	ometer		
Bemerkungen.		<i>D</i> .	1	. 23	.3	4	Mittel	1-	111+	Correct.	Baromet.	Ing.	Auss.	Hefract.	Z. D. d. Pois
S Ursae (m. (s. p.) sehr nebl.	45	15	13"	12	10"		9,75	7	•	+1,42	Linien 321,1	8°	3 ^Q ,	57,07	41°51′1,81
⊙ Ob. R.	309	16	53	· 52 .	55	55	\$3, 75	28,6	27,7	-0,64	-	10,8	11	66,56	
Polaris (s. p. (welkig	48	29	3	1	58	53	58, 75	26,9	28,5	1-1,14	321	.11	11,5	51,53	1,85
a Coronae bor.	339	10	50	52	54	51	51,75	26,9	26	-0,64	320,5	11,6	12,8	20,50	
a Serpentis.	318	51	34	: 37	37	37	36,25	26,1	26,2	1-0,07	-	11,8	(47,08	
Antares.	285	52	31	29	30	39_	3 0,5	25,4	26,9	+1,06	320,4	11,6	12,7	186,94	
a Herculis presc.	326	27	45	47	47	46	46,25	25,7	20,0	1-0,64	320,2	_	12	35,483	
δ Ursae min, (bedecht	38	25	15	15	14	7	12,75	27,2	26,8	-0,28	320,	11,	10	43,25	1,98
O Unt. R. (ganz unraling	308	21	30	30	32	32	31,0	26,5	25,1	-1,00	319,8	12,5	16,6	66,71	
α Coronae bor.	339	10	50	53	52	50	51,25	24,3	23,1	-0,85	320	13,9	16,7	20,10	
a Serpentis.	316	51	53	36	38	36	35,75	24	23, 5	-0,35	 ,	-	16,6	46,18	
Antares.	285	52	26	25	26	27	26,00	23,0	23,9	-1-0,64	320,1	14 .	-	183,33	
a Herculis (not).	326	27	46	48	49	47	47,25	2.4	22,7	-0,92	320,3	13,9	15	35,27	
Polaris (s. p.) sehr windig	43	29	0	59	55	50	56,Q	28	29	+0,71	320,4	10,4	10,9	51,58	0,66
a Coronae bor.	339	10	49	51	53	50	50,75	25,5	27,2	- ₩1,21	320,3	11,8	12	20,58	
a Serpentis -	318	51	32	35	37	34	34,50	25	27,8	+1,99	_	12	_	47,23	
Antares (sehr murahig	285	52	3 5	31	31	35	33,00	24,6	28 .	+2,41	_	11,7	11,8	187,66	
a Herculis (windig	326	27	44	47	48	45	46,0	25	28 ,	-₩ ,13	320,2	11,6	11,1	. 35 ,98	
a Ophiuchi —	324	33	32	34	36	35	34,25	25,4	28	+1,85	-	11,5	10,9	38,67	
a" Capricorni.	298	47	4	5	7	7	5,25	28,3	28	-0,21	_	10	7,5	100,17	-
a Aquarii (nebl.	310	40	57	56	61	58	58,0	29	29	.0	320,3	9,7	6	64,28	
Antares -	285	52	37	36	3 5	.37	36,25	28,5	27,8	_0,50	320,5	10,6	9,1	190,23	
a Herculis —	326	27	46	48	49	46	47,25	27,8	27,8	0	320,4	_	8,7	36,42	
a Ophiuchi —	324	3 3	33	37	37	36	35,75	27	28,5	- +1,06	<u> </u>	-	8,5	39,14	·
Polaris (s. p.) Nebel - Welk.	43	29	2	2	59	53	59,0	29,6	28	-1,14	_	10,2	9,9	51,82	2,76
a Coronae bor.	339	10	52	53	54	53	53,0	27,1	26,5	-0,43	320	11,7	11	20,64	
a Serpentis.	318	51	33	36	36 '	36	35,25	26,1	27	40,64	_	11,8	_	47,39	
Antares (nebl.	285	52	33	33	32	35	33,25	25,2	27	1,28	319,9	12	11,2	187,94	
a Herculis.	326	27	46	49	50	47	48,ó	26,1		-0,07		11,8	11	35,96	
a Ophiuchi.	324	55	34	37	37	37	36,25	26	26	0	<u>-</u>		10,7	38,66	`
Polaris (s. p.)	43	28	58	58	55	50	55,25	27,2	28,8	41,14	319,7	10,5	9,9		
α Coronae bor. (windig	339	10	49	51	53	51	• • •	1 -	l	-0,35		11,6	- 1	20,71	
a Serpentis —	318	51	34	36	38	37		r		+0,35		_	10,2	٠,	
a Herculis.	326	27	45	50	49	47				+0,85		11,3	- 1	36,11	
a Ophiuchi.	324			37	38	36	36,25			+ 0,64		·	1	38,84	i
•	ł						'.	1:	1 ; 1		-		- 1		ı

<u> </u>	: :	_			-			-	<u> </u>	4		******					
T	ag.		1.	2		3	:	-	4	<u>L</u>	5	Mittel	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correction der Uhr.
C .O	ctob.	9 7	4- //	43,7	20	7	58,7	1	13,5	8 6	28,8	58,70	2. Mi		1.	6,80	+ 8,1
		55	58,6	12,8	21	56	27,3	1	42	56	56,6	27,42			a	55,58	+ 8,10
• :		47	' 3, ₁₈	20,5	22	4 47	37,5		54	48	11,4	37,39	1 i - 🖣 .	1:	4	5,34	+ 7,9
		55	13,7	28,7	22	55	43,7		58,	7 56	13,8	43,68				1,53	+ 7,85
		5	5 5	9,3	23	´ 6	24				•	-		,	l	:	
			٠,		23	6	. 3	1.	42,5	2 6	57	25,81	11 (3)	, ·	:		
		58	29	45,2	23	59	2		. 18,3	5 59	35	1,85	' - '	ŀ	ļ	9,77	-1- 7,02
		39	0,8	15,4	0	39	29,8		•					-	<u> </u>		ļ
				ľ	0.	39	· •	1	45,9	40	0,7	30,66		1	1		1
_				49 4	0	57	32	5	58	'	Ī	30,9			8	4,9	ł
රී	- , 10	5	50,4	5,6	17	Ġ	20,3	:	35,2	6	50,6	20,38	1 10		2	8,27	7,89
		25	59,3	14	17	26	28,7		43,7	26	58,7	28,84			3	6,66	+ 7,82
		55	58,8	13,4	21 .	56	27,9		42,3	56	57	27,84	(1		` 5	\$,57	7,73
		47	3,6	20,7	22	47	37,2	1	54,2	48	11,3	37,35	ı		4	5,33	+ 7,98
		55	13,9	29	22	55	43,8		58,9	56	14	43,88			5	1,52	+ 7,64
		5	34,5	49	23	· 6		}.				5,38				:	
			• •		23	.6	7,1		21,8	6	36,5	0,00	-	:		α	
	•	58	29,3	45,8	23	59	2,2	1	18,0	59	35,3	2,19			59.	9,77	+ 7,58
		3	25	39,8	0	3	54,7		9,5	4	24,8	54,72	»· ·		4	2,39	+ 7,67
		38	44	58,3	0	39		1			1				•	•	f i
		}			0	39	14,1		28,5	39	43,2	13,40				ı	·
`		8	eit einig	er Zeit bem	erke i	ich eine	Disharm	1 onie	in den	Beob	. AR. w	elche nicht	von Beobach	tungsi	ehlern l	herrühr	i en kans.
4	12	1		48 56	12	57	23.	5	46			22,1			57 3	5,1	
				Azimuth co	ı	• •	Harizont	lität	der Az	ie rie	htig gef				Į.		
		. 26	25,4		F	26	., '.					58,00				5,33	+ 7,33
•		17	45, 5		16	18	17,8		33, 8	Į.		17,71			İ	5,22	+ 7,51
,				Ġ.	17	6	21		•		51,1				,	8,25	+ 7,25
		25	59,7	· .	17	26	29,3			26	59,2					6,63	+ 7,31
Ģ	13	1			12	57	30	5	53		- 1	28,45	i			5,15	
ን .	14	26			15	26	58,1		14,4		31	58,09	٠,٠			5,31	+ 7,22
		34	49,8		15	35	18,9		33,5		48,3	18,90		- 1		5,98	+ 7,08
		17	45,9		16	18	18		34,1		50,6	18,07	. [l		5,20	+ 7,13
	_	5	51,2		17	б	21,1		3 6	6	51,2	21,12				3,22	+ 7,10
	•	25	59,6		17	26	29,5	•	44,3	26	59,6	29,50	` . !	I		,60	+ 7,10
	18	1	ŀ	49 3	12	57	. [5	55		, ·	29,65	1	. 1	34	,63	`

																•
Namen und	Z.	D.	1	2	.3	4	Mittel	Niv	eau	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. des Po	18
Bemerkungen.	<u> </u>							1 -	1114	<u> </u>	1	Inn.	Auss.	<u> </u>		-1
α" Capricorni.	298	47	5"	5"	.8"	7"	6,25	2 8	28,5	+- 0,35	Linien 319,6	10.		100,75	i. '	1
α Aquarii.	310	40	58	58	б1	. 59	50,0	20	30,5	-+1,0 6	- .	9	4,5	64,91		1
Fomalhaut.	281	21	27	21	24	25	24,25	29	31 -	-1 -1,42	ļ <u>-</u>	8,8	4	271,73		1
α Pegasi.	326	б	21	23	26	22	23,0	30	30	0 ;		٠.٠٠	-	37,66		1
4 1 R. (sehr unruh. Centr.	30,4	2 9	45	45	49	47	46,50	31	29,4	-1,14	-	8,8	3,5	81,61		-
4 2 R. (nebl.	ŀ		l				•		:		·					I
a Andromedae.	339	57	37	37	41	37	38,0	32 .	29	-2,13	* -' -'	8,3		1	•	1
† 1 R. (Nebel eingefallen	313	10	28	28 ,	31	29	29,0	30,4	31	十0,43	} ~·	8,1	3	59,97	j.	1
5 2 R.	•						:	}			4 ;	١	·	: `		1
Polaris — — ::	40	11	32	30	29	24	28,75	ir -	1 .	-1,77		8,4	:	47,57	E	I
a Herculis (Nebel ::	326	27	47	49	52	50	49,5	30	29,3	-0,50	318,7	,9,5	6,8		l .	
a Ophiuchi —	324	3 3	35	37	39	37	37,0	29,3	29,6	1-0,21		9,7		39,25	t	
α Aquarii.	310	40	59	- 58	б1	58.	59,0	30,6	30,5	-0,07	318,4	8,5		64,64		
Fomalhaut.	281	21	26	21	23	25	25 ,75	30,1	32,7	十1,85	318,3	.6,8	3	271,91	ļ.	1
α Pegasi.	326	6	24	26	26	25	25,25	31,7	31,5	-0,14		6,3		37,84		1
4 1 R. Centr.	304	27	46	46	49	46.	46,75	32	31,8	-0,14	318,2	6,2	2,9	81,64		ı
4 2·R.				.											Ì .	1
a Andromedae.									,	. ,			•			ł
1, 2,2,2,1,1	326		- 1	3	7	5		1	1 1	-0,35	1	5,7	2.	37 , 93] .	ı
† 1 R. (Nebel, Centr.	313	8	43	42	45	43	43,2 5	34	33,1	-0,64	317,9	5	2	60,07		I
ħ 2 R.] :				}			`	1
Ich habe hente die Pedern	, we	ich e	die Z	apfen	in die	Lager	drücken	ganz	lahm	gofunden	und wied	er gebog	en.	· _·		1
Polaris (s. p.	43	28	бо	· 58	56	51	56,25	30,6	29,7	-0,64	316,5	9	8,7	51,50	2,13	5
											ŀ	;			}	ı
a Coronae b. (Wolken		,					-						-		. , ,	
Antares (durch Wolk. ::	285	52	32	31	30	33	31,5	28	29,8	- 1,28	316,5	9,6	9,1	187,90	,	1
a Herculis —	326	27	45	49	50	47	47,75	28,7	29	+0,21	316,6	-	9	35,04		
α Óphiuchi.	324	33	34	36	3 9	36	36,2 5	28, 9	28,7	-0,07	-	. 🕶	8,8	38,63		H
Polaris (s. p. (windig	43	28	58	57	54	49	54,50	29,4	50,1	4-0,50	318م	9	7,7	52,02	5,29	
a Coronae b	339	10	49	50	52	49	50,0	28	28,7	+ 0,50	318	10,1	9,5	20,67		
a Serpentis (schwach	318	51	32	34	37	3 5.	34,50	27	29,1	+1,49	-	10,5	9,6	:47,44		H
Antares.	285	52	33	32	31	35	32,75	26,6	29	4 1,70	-	-	9,7	188,23		1
a Herculis.	326	27	45	47	49	46	46,75	26,7	28,5	+1 ,28	317,8	—	9,5	- 36700		
a Ophiuchi.	324	33	32	34	37	35	34,50	26,7	28,1	+1,00		-	9,3	38,68		H
Polaris (s. p. Wolk. wind.	43	28	56	56	53	46	52,75	30,5	30,3	O,14	312,4	8,5	7,6	51,10	1,48	
	•		,			•						•	•		-	-

Tag.		1		2		. 2			4	·	5 ^{:-}	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	AR app.	Correct der U
⊙Octob. 22	30	8,9		27,2	18	30	45,8	•	4,3	31	23"	45,79			30 51,74	+ 5,
	7	31	1	45,8	20	8 ·	0,6		15,5	8	30,7				8 6,69	+ 6,
.4	56	0,6		15	21	56	29,5		44	56	58,8	11	l	1	35,49	+ 5,
	47	5,8		22,6	22	47	39,2		56	48	13,2	39,31		İ	45,28	+ 5,
. :	2	15	1.	29,5	23	2	44,2			1	•	45,83		1	į	ļ
			1		23	2			2	3	17				l	1
3 - 21	26	27,5	1	45,7	15	27	0 .	ì	16,4	27	38	0,07		ŀ	5,24	4 5,
-	34	51,8	1	6,4	15	35	21		35,5	35	50,2	20,94	• .: .	1	25,94	4.5,
	30	9,5		28	18	30	46,4		5	31	23,8	46,49		1	51,67	+ 5,
•			49	5	12	57	31	5	55	1		30,1] ·	İ	34 ,3 0	1
4 20	26	27,6	1	44	15	27	0,2	ļ	16,6	27	33,1	0,25		ł	5,23	+ 4,
	34	51,8	1	6,5	15	35	21	ł	35,6	35	50,5	21,01	1	ŀ	25,94	4.
	17	48		4	16	18	20,2	١.	36,3	18	52,6	20,17	l		18 25,11	+ 4,
	5	53,2	Ι.	8,1	17	6	· 25	l	38	6	55,3	23,08	-		28,08	+ 5,
	26	1,8	1	16,5	17	26	31,4		46,3	27	1,5	31,46	-	ļ ·	36,45	+ 4,
'	30	9,6	•	28	18	30	46,7		5,2	31	24	46,65			51,65	4. 5,
	37	9,9		24,0	19	3 7	39,4		54	38	9	39,34		1	37 44,31	+ 4,
	7	31,8	:	47	20	8	1,6		16,4	8	31,8	1,68			6,54	+ 4,
	56	1,5		16	21	56	6 0,5		44,9	56	59,8	-30,50			35,39	+ 4,
	47	6,7	l	23,7	22	47	40,2	· .	57	48	14,1	40,29			45,18	+ 4,
•	İ			31,5	22 -	55	46,4		1,4	56	16,5	46,43			51,41	+ 4,
	1	30,4		45	23	1	. •	ł	;		1	4 07				ļ
					23	2	2,4		17,1	2	32 J	1,05				Į.
		`	49	5	12	57	33	W	olken							1
> 28	5	53,1		8,1	17	Ó	23,1		38			23,01			28,06	+ 5,
				16,8	17	26	31,4		46,3			31,48			36,43	+ 4,
•	50	9,6		28	18	30	46,6		5,2	31	24	46,63			51,61	+ 4,
	37	10		24,7	19	37	39,4		54	3 8	9,2	39,42			44,28	+ 4,
·	5 6	1,5		16	23	56	30,5		45	56	59,8	30,52			35,37	+ 4,
•	1	ì	49	4	12	57	31	5	54			50,1		Į	57 33,74	
29	26	27,8		44	15	27	0,2		16,5	27	33,3	0,31		J	5,23	+ 4,
	34	52		6,4	15	35	21		35 :	35	50,4	21,05	1	1	25,94	+ 4,1
	17	48		4,1	16	18	20,1		36,2			20,14	4	.	25,11	+ 4,9
	5.	53,1		8,2	17	6	23		58	6	53,2	23,06	j	J	28,06	+ 5,0
	26	1,8		16,8	17	26	31,4		46,4	27	1,6	31,56			36,42	+ 4,8

									-						
Namen und Bemerkungen,	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv I-	eau. 日十	Correct.	Baromet.	Therm Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. d. Pols
α Lyrae.	350°	28	41"	39 "	40"	3 9″	39, 75	31,4	31,4	o"	Linien 314,5	7,8	5,5	9,19	41.51.
a" Capricorni.	298	47	5	2:	.4	-6	4,25	31	33	42,1,42	313,9	6,9	4	99,92	
α Aquarii.	310	40	57	56	58	57	57,00	32,5	34	+1,06	313,4	6	2,8	63,89	
Fomalhaut (sehr unruhig	281	21	16	16	17	19	17,00	32,2	34 ·	+1,28	312,9	-	2,6	268,06	
24 1 R. (sehr unsuhig	304	9	2	1	3	4	2.50	32,1	35	-1-2, 06	312.7	· 5,8	2,4	81,36	
4 2 B. (durch Wolken	304	У	4	-		•		:		. 2,00		3,3	٠,٠		
a Coronae b. (Sturmwind	339	10	47	48:	49	49;	48,25	31, 3	29,1	-1,56	311,5	8,5	8,9	20,30	
a Serpentis (afhles lassen	318	51	32	34	37	33	34,00	30,5	30 ÷	-0,35	-	8,6	-	40,60	
a Lyrae.	350	28	41	38	40	39	39,50	29	29,9	+0,64	311,8	9	7,5	9,03	
Polaris s. p. Wind, zihlen	43	28	52	52	48	42	48,50	30	32,5	+1,77	315,6	8	7,8	51,55	2, 20
a Coronae be (sehr wind.		10	47	46	48	47	47,00	29,5	30,5	1:0,71	_	9	8,4	20,62	
α Serpentia, ;	318	51	32	35,	: 5 7	36	35,00	2 9 ,6	30	-1-0,28	_	-	-	47,35	
Antares (windig, schwach	285	52	38	37	· 34	37	36,50	29,8	29	-0,75		9,3	-	188,00	
a Herculis.	326	27	45	48	49	46	47,00	5. 0	29	.0	315,5	9,4	8,4	35,92	
a Ophiuchi (sehr unruhig	324	33	33	36	37	36	35,50	28,7	29,1	110,28	315,5	9,5	8	38,65	•
a Lyrae	350	28	37	350	38	38	37,00	27,8	30	+1,56	315,3	9,3	6,8	9,15	
y Aquilae	322	2	47	47.	50	46:	47,50	28,1	30	+1,35	315,2	8,9	6	42,70	
a" Capricornis	29B	47	2	1	2	3	2,00	28,5	30	4-1,06		8,5	5	99,82	
a Aquarii.	310	40	59	57	59	59	58,50	31	31	0	315	7,5	3,7	63,94	
Fomalhaut (sehr unruhig	281	21	21	19	19	20	19,75	30,5	32,2	+ 1,21	314,9	-	3	269,13	
a Pogasi	326	б	22	23	23 .	25	22,75	31,3	31	-0,21	_		2,9	37,32	
24.1.R. (Es fing an sich	30+	ĸ	13	11	15	14	13,25	30,5	32	4-1,06		_	_	81,90	,
42 R. (zu überziehen	304		10						,						
Polaris (s. p. sehr windig	43	28	53	52	50	43	49,50	3 0	31,8	-+:1,28	313,9	8,4	9	51,02	2,59
a Herculis (bedeckt nebl.	326	27	48	49	50	48	48,75	31,6	29,6	-1,42	315,7	8	5,9	36,38	
a Ophiuchi — —	324	33	34	. 37	38	37	36,50	30,3	30,8	-1- 0,35	-	_	6	39,04	
α Lyrae.	350	28	3 9	37	40	37	38,25	30	31	-1-0,71	315,8	-	5,5	9,23	
y Aquilae Gedeckt	322	2	48	49	51	49	49,25	31	30,7	-0,21	316,1	7,7	4,5	43,13	
a Aquarii - schwach		40	59	58	1	o	59,50	32	32,5	+0,35	316,4	7	2,6	64,58	
Polaris s. p. nebl, sehr un- sicher	43	28	51	51	47	41	47,50	31	32,7	+1,21	317,3	7,3	4,4	52,71	5,01
a Coronae b. —	339	10	47	47	50	47.	47,75	30,5	30,2	-0,21	316,9	8,5	5,6	20,98	
a Serpentis (sehrschwach	318	51	31	33	36	35	33,75	29,8	31	-1-0,85	316,8	8,6	-	48,17	
Antares (Wolken	285	52	38	37	37	38	37,50	29,8	30,6	-1-0,57	316,7	-	1	191,24	
a Herculis.	326	27	45	48	47	46	46,50	29,9	30,6	-1-0,50	316,5	8,7	6	36,44	٠,
a Ophiuchi (bedecht ::	324	33	31	34	36	35	34,0	29,8	30,2	1-0,28	316,4	8,6	5,9	39,13	
	1:						1	I	l	۱ ۸	1 1	•	'	i	

Tag.		1		2		3	•		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	AR	app.	Correct der Ul
⊙Octob.29	30	9,7	,	28"	18	30	46,5	,	5,2	31	24"	46,63	"	. "	,	,, 51,59	+ 4,
<u> </u>	37	10	•		19	37	39,2			38	9	39,26		•	1	14,27	+ 5,
	7	32			20	8	1,5		16,5	8	- 1	1,64				6,50	+ 4,
	56	1,6		16	21	56	30,5		44,8	56	59,8	30,50				55;36	+ 4,
•	47	6,7	l	23,6	22	47	40,2	,	57	48	14,1	40,27		· .		15,14	
	55	16,6		31,7	22	55	46,4		1,5	56	16,6	46,52	•		1	51, 38	-+ 0 4
,	19	7	•	50	23	20	33,4		.16,3	21	50	53,27					
*	3	27,2		42,2	0	3	57,4		12,4	4	27,6	57,32			4	2,37	+ 5
	33	44,2		58, 8	0	34	13,2	-	`.	ŀ	1						
1		i		,	0	34		`	29,1	34	43,7	13,89					
	•	İ	49	3 -	0	57	30	5	,53		l	28,22	:		.57 .	35,62	
1 Nov. 2	56	2,7		17,4	21-	56	. 31,7		46	57	0,8	51,68	1. 4			35, 31	+ 3
	47	7,7		24,6	22	47	41,3		. 58,1	48	15,3	41,35	*		4	15,09	3
· ·	55	18		32, 9	22	55	47,8		2,8	50	18	47,86	. ′		1	51,34	+ 3
	19	8		51	23	20	7,46	}	18	22	1	54,67	·		;		
	58	33,2		49,8	2 3 -	59	. 6		22,3	59	39,3	6,07	, ,	٠.	ŀ	9,70	+ 8
	3	29		44	0	3	· 58,8		14	4	29	58,92	,	; 5: :	9	2,35	4- 3
		,	49	. 2	. 0-	57	31	5	54	:		29,55	<u> </u>	- '	1	12,52	1.
	19	9		52	11	20	35	t	18	22	2	35,07					<u> </u>
			49.	∙ 5	12	· 57	31	5	54		·	29,78:	13 .		Ī	52,42	
3	20	29,5			15	27	•	-	18,6	1	35	2,13	'	1	ľ	5,23	
	34	53,6	ł		15 .	35	22,7		37,3	1	_	22,76	٠, .	·	i	25,93	A 3
	17	49,7	1	5,9	16	18	22	Ì	•	1	54,2	21,93		١	ı	25,10	+ 3
	5	54,9		9,8	17	6	24,8		5 9,8	1	55	24,82	\ \ \ \ \ \	1	1	28,02	+ 3
	26	3,4		18,5		26	35,2		48,2	1	3,3	11			1	36,38	+ 3
	30	11,2		30	18	. 30	48,2	1	· 7	31	25,8	48,39			1	61,49	+ 3
	7	33,5 ~	1	48,5	1	8	3,3		18,3	1	33,3	11				6,42	+ 3
	56	3		17,6	ł	56	32		4 6,8	1	1,5	41		Ι.	1	35,30	+ 3
		40.0		25	22	47	41,9	1	58,8		15,8	11		1	I	45,08	+ 3
	55	18,2	100	33,1	1	55	48			56	18,4	8		1	1	51,33	+ 3
	20	7 7 ^	19	-	1	20	35,5	21	18	-	*~ -	35,45		1	1	0 60	
	58	33,9	1	50. - 4	23	5 <u>9</u>	6,6		23	59	39,7	n			1	9,69	+ 3
			49		0	57	3 0	5	5 8	1.		30,2		.	1	32,32	
		•	19	52,4	1	20	35,3	21	19 #6		•	85,44		1		-0 6-	1
-	1		49	4	12	57	31	5	56	1		30,8	1		1 -	52,23	1

Z. D. des Pols im Monath October 410 81' 1"99. (Pol. corr.)

`

							-			والمحجولات		and the second				٠,
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Inn.		Refract.	Z. D. des Po	ıls]
Bemerkungen.							,	0	1	1	Tining		1		<u>'</u>	
z Lyrae.	350	28	38	`36 ["]	37"	_ 36 ["]	36.75	20.3	30,2	+0,64	Linien 316,2	8,5	5,3	9,25	41 51 "	H
y Aquilae.	322		46	47	49	-48	47,50	11	1	-1-0,57	316	- 8	3,5	43,33		
a" Capricorni Gehr unr.	1 '		5	3	5	6	l '	29,6	1	+1,70		7,6	3	101,06		1
α Aquarii —	310		1	0	3.	2	1,50	13	1	+0,57	315,8	6	1,3	64, 87		
Fomalhaut -	281		23	19	10	21	20,50	H	1	+1,21	315,6	5,1	1	272,58		1
α Pegasi —	326	6	23	25	26	25	24,75	33	34,7	+1,21	_		-	. 37,76		
λ Draconis (s. p	61	30	19	15	16	10	15,0	32	37	+3,55	315,5	5 .	0,8			
y Pegasi (untubig	326	•		3	. 4	6	3,50	34,7	34,7	0.	-	5,2	0,4	37,94	• '	
† 1 R. —	312	•	2	1	5	3	0.75	24	74.8	-1-0,57		5,4	9,9	61,00	•	1
† 2 R.	312	30	. *	•	8	"	2,13	J-4	34,0	, 6,5.			,,,			-
Polaris (ganz unsuhig	40	11	40	39	36	32	36,75	35,1	33	-1,50		5,5	0	47,69	1,1	6
a Aquarii (Die Sterne	310	41	0	59	1	0	9,00	3 2 ·	34,2	-+-1,56	318	5,7.	1,5	65,26		
Fomalhaut (sehr	281	21	27	23	24	26	25,00	34	33,5	0,35	-	5,2	0,7	275,11		-
α Pegasi (unruhig	320	6	23	23	25	25	24,00	33	34,3	+0,92	·	-	0,9	38,03		
λ Draconis (s. p. unruhig	61	30	24	22	21	15	20,50	33	34,9	+1,35	. —	5 <i>j</i> 1.	-	104,06		H
a Andromedae 🔟									ŀ							1
y Pegasi (sehr unruhig	326	3	4	4	7	6		11		-0,43	-	5	0,5	38,21		
Polaris — —	40	11	41	38	`37	32	37,00	34	1	+0,50	 .	. 4 _i 6	-0,2	48,11	2,4	. 1
λ Draconis,	22	9	3 9	37	∙36	33	30,25	1	35	. 0-	317,2	4,4	0,4	23,18	. 3,1	- 10
Polaris (s. p.	43	28	50	49	47	41	46,75	1		+0,35	317,1	5,2	2,6	55,15	3,5	9
α Coronae b _• .	339	10	46	48	48	47	47,25	i i	32,6	1	316,9	6,5	5,0	21,05	į	
α Serpentis.	318	51	32	32	34	,	33,50	H	•	1	_	_	4,9	48,36		
Antares.	285	52	41	38	40		39,75	1		+0,64	<u> </u>	6,8	5	191,98		-
a Herculis.	326	27	44	47	49	46	46,50	[1	32	0	- .	7,2	5,1	36,66		H
α Ophiuchi.	324	33	31	33	36		34,00	11	}	0	_	_	_	39,36	-	-
α Lyrae.	350	28	37	37	38	38		H		+-1,42		7,0	4,5	9,30		
a" Capricorni.	293		5	5	7	7	, ·	1	1	+0,50	317	6,1		102,12		
α Aquarii.	310			0	3	2		11	2	4-0,14	317,1	4,9°		65,56		
Fomaihaut.	281			23	24	ł	25,00	lł .	I	+-0,71	317,1	4,1	0	275,32		ı
α Pegasi.	326			24	27	i		li .	ł	+0,28	317,2	4,2	0	38,14		
λ Draconis (c. p.]		23	21	18		19,0	li	2	+1,00		4,0	-0,1	104,33	1,8	0
a Andromedae.	339			41	43	1		4	1	+0,57	1	4,1	1,0	20,83		
Polaris (schr.unruhig	40		39	37	37			ľ	1	+1,42	<u> </u>	4,0	. —	48,21	2,4	- 16
λ Draconis (nebl	22	_	39	37	37	32	36,25	H		+1,00	317,5		_	23,27	2,4	- 11
Polaris (s. p.	43	28	49	47	45	41	45,50	34	36	+1,42	_	3,5	1,2	53,59	4,1	١
*	•			l		•	•	-	6	' *	•	,	•	• '	•	•

Ta	g.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägt Gang. der Uhr.	Tage	Correct	AR app.	Correction der Uhr
ħ No	o v. 4	30	11,9	,	30,5	h 18	30	48,9	•	7,6	31	26,2	48,97	"	"	"	51,46	+ 2,4
•	ı	7	34,1		-	20	8	3,7		18,8	8	34	3,88		:	ł		
		56	3,8		18,1	21	56	32,7		47,2	57	2	32,72				55,29	+ 2,5
			, I		25,7	22	47	42,4		59,2	48	16,2	42,42		r	,	45,06	+ 2,6
		55	18,8		33,7	22	55	48,5		3,8	56	18,8	48,68				51,32	+ 2,6
		19	9,3		53	23	20	36		19	22	2	35,99					
		3	29,8		44,9	0	3	60		14,8	4	3 0	59,86			1	2,85	+ 2,4
		Ì		49	5	0	57	30 ,	5	58:	:		30,6	,			32,16	
		19	10		53,3	11	20	36,3	ľ	19	22	3	30,19					
	_	29	57	31	1:	11	32	•	33	5,5	34	8,4				1		ļ
				49	4	12	57	32 .	5	57			31,45			1	52,04	
0	5	26	30,4	:	47	15	27	5		19,3	27	3 5,8	3,05		· .		5,23	-4- 2,1
		26	4,4		19,5	17	26	34,2	ļ ·	49,2	27	4,3	34,28		;		3 6,36	2,0
		30	12,3		31	18	30	49,3		8	31	26,7	49,41	į			51,44	- +- 1,ç
	*	41	5 0,9		45,4		· 42	0	-	14,8	42	29, 8	0,14	Ì			2,15	+ 2,0
,		7	34,7		49,5	20	8	4,4		19,2	8	34,2	4,36	·			6,39	+ 2,0
C	6	30	12,7		31;3	18	·· 5 0	49,5	ŀ	8,2	31	27,2	+9,73	Ì	{ ·		51,43	4- 1,7
ħ I	11	30	13,4		32	18	-5 0	50,5	1	9,1	31	28	50,55	+ 0,16	5	1.	- 61,35	+ 0,8
o "	,12	30	14		32,6	18	.20	51,1		9,8	1	28,h	51,17	[1		51,34	+ 0,
•		37	14,6		2 9,2	19	37	43,9		5 8,5	38	13,6	43,92			1.	44,09	+ 0,
		41	32, 7		47,2:	1 -	42	1,7		16,5	42	31,3	1,84				2,07	+ 0,
		7	3 6,5		51,4	1	8	6.		20,9	1	Volké	6,12		Ì		6,31	+ 0,
		56	6		10, 5	21		· 3 5	1	49,6	57	4,2	35,02	İ	·	1	35,19	+ 0,
		47	11		29	22	47	44,8	}.	1,6	48	18,8	44,79			1	44,96	+ 0,
		55	21		36	22	55	51,1	Ì	· 6 .	56	21,3	51,04		1		51,23	+ 0,
		19	12	1	55,3		20	3 9		22	22	4,7	38,73		1		}	
		30	0	1		23	32	4,7		7,7	•		4,99		1 .	1	· ·	1
		58	3 0,5	ļ	52,8	23		9,5			59	42,5	9,39			1	9,62	+ 0,
				49	4	0		30	5	•			29,6			-	29,9	1
24	16	30			35,6	1		54			1		54,17	1	1	1	51,28	- 2,
•		41	35,4		50	19		4,8	1	19,4	42	34	4,72				2,02	- 2,
	-	1		49	7	12		,			1	•	Ĭ.			1	1	
ħ	18	1 .	17,8	1	36,2	18	5 0	55			•		54,89) .	İ	51,26	— 3 ,
•		41	3 6,3	1	51	19	42	5,6		20,4	42	35,9	5,06	1	1 .	- [2,00	— 3,
i						12	57	33	5	58	l		32,5	1	1	1	27,4	1

Die horizontale Axe untersucht, in Westen 1"4 hoch gefunden und corrigirt.

Namen und							(N :							, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bemerkungen.	Z.	D. 1	2	3	4	Mittel	1-		Correct.	Baremet.		ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
			1 1	. ,	1 4	<u> </u>	<u>. </u>		"	Linien	0	1		<u> </u>
a Lyrae (bedeckt	350	28 38	36"	37"	37	37,00	32,9	33,1	+0,14	317,4	5,7	4,0	9,35	41 51 "
a" Capricorni —	298	47 7	6	8	8	7,25	33	34,5	+1,06	-	5,4	1,5	102,30	. 1
a Aquerii.	310	41 9	0	2	0	1,00	35	34,9	-0,07	.—	4,0	0,2	65,57	
Fomalhaut.	281	2ì 27	25	26	27	26,25	35	36,6	+1,14	317,3	3,5	-0,2	275,65	
a Pegasi.	326	6 25	26	28	26	26,25	35,6	36	1-0,28	_	_	-	38,20	
λ Draconis (s. p.	61	30 23	19	21	16	19,75	35,5	36,9	+1,00	_	5,0	_	104,44	2,85
y Pegasi (unruhig	326	. 3 3	4	8	5	5,00	36,5	36,5	0	317,2.	2,8	-0,6	38,34	
Polaris (ganz unruhig	40	11 49	39	39	32	38,0	36,8	37	-1-0,14	_	-	-0,7	48,13	2,44
λ Draconis (nebl.	22	9 38	36	35	31	35,0	35	36	+0,71	317,4.	4,0	4-0,2	23,13	2,02
y Cephei s. p. sehr nebl.	55	11 31	29	26	21	26,75	35,1	35,6	+0,35	-		0,3		
Polaris (s. p	43	28 50	47	45	39	45,25	35	35	0	_	4,6	2,2	53,27	2,51
α Coronae b. — trübe	339	10 46	46	49	46	46,75	33,5	33,1	-0,28	317,6	6	4,8	21,11	
α Ophiuchi (bedeckt ganz schwach	324	33 33	35	37	37	35,50	-2,3	32	-0,21	317,5	6,9	6,3	39,21	
a Lyrae (bedecht	350	28 39	37	39	37	38,00	32	31,8	-0,14	317,6	_	6,4	9,24	
a Aquilae.	320	15 57	58	61	58	58,50	32,1	31,9	-0,14	317,7	6,6	5,4	46,01	
a" Capricorni.	298	47 4	4	7	6	5,25	32,2	32	-0,14	_	6,5	5	100,66	
a Lyrae (durch Wolken	350	28 39	37	39	37	38,00	33,0	31,9	0,78	318,1	6,8	6,8	9,24	
a Lyrae (sehr unruhig	350	28 38	36	38	37	37,25			-1-0,85	•	5	0,5	9,49	
a Lyrae (bedeckt schwez	350	28 39	37	38	36	37,50	34,1	35	+0,64	318,	4,7	1,1		1 1
y Aquilae (nebl.	1		1	}								·		
a – –	320	15 58	57	60	59	58,50	34	35,1	-1-0,78	317,8	4,5	0,1	47,25	·
a" Capricorni.	298	47 (6	8	7	6,75	33,9	35,7	41,28	317,7	4,2		103,17	1
a Aquarii (sehr nebl.	310	40 58	58	60	59	58,75	34	37,6	-42,56	317,4	3	1 1	05,95	1 11
Fomalhaut und	281	21 28	24	25	28	26,25	35	37	41,42	317,2	2,0	• .	277,80	ij
a Pegasi die	326	6 25	25	29	26	26,25	35,5	37	+1,06		_	_	38,46	1 1
λ Draconis a.p. Sterne	61	30 23	21	21	15	20,00	35	39	4-2, 84	317,1	2	-1,0	105,28	1
y Cephei unruhig	28	28 -50	47	48	43	47,00	35	40	3, 55	1	_		31,10	i ti
« Andromedse —	339	57 43	43	45	42	43,25	37	1	+1,42	f ·	1,5	—2	20,93	i ii
Polaris —	40	11 43	41	41	33	39,50	37	•	+2,06		_	-2,1	1	1
a Lyrae (nebl. unruhig	350	28 40	38	41	37	39,0	H		-0,07		4,0		9,46	· 7
a Aquilae — —	320	15 58	58	61		59,0		i	1	313,1		-2,6		
Polaris s. p. (Wolk. Nebel	43	28 46	45	42					-0,43				54,88	
a Lyrae (sehr nehl	1	28 38	1	38						317,7		-4,0		l l
a Aquilae sehr dicher Nebl	320	16 9	. 1	3	4				-0,21			-6,8		l B
Polaris s. p. wellig	1 .	28 41	1	38	31	1	H		ł .	318,2	-		55,43	
	1		1			1 : , = 0		,	-, -,		-,5	3,1	30,70	פרוט

Tag	ğ.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correction der Uhr.
€ Nov	. 20	1 '	, "	,	· 11	18 ^h	30	54,3	,	12,9	31	31,7	54,35	. 11	"	"	′	51,24	— 3',1
ð		41	35		49,6	•	42	4,3			42	33,7	il .	1		}		1,97	- 2,3
•		1			-	20	8	8,5	1	23,4		38,5	1				İ	6,21	- 2,3
		56	8,2		23	21	56	37,4	١.	51,8	Ŀ	6,8	. 37,40					35,07	2,33
		47	13,4	j	30,2	22	47	47	į	4	48	21	47,07	·		_		44,84	2,2
		55	23,4		38,4	22	55	53,2		8,3	56	23,5	53,32		1		l	51,13	2,19
		3	34,6		49,5	0	4	4,3	1	19,4	4	34,4	4,40				4	2,23	2,1
				./	,	0	57	33	6	0			32,9					26,5	
				31	4:	11	32	6			Ì				Ì				٠
ğ .	22	50	7,3		23	15	50	38,2	ļ	53,7	51	9,6	60	ł	l	j	5.	45,30	2,31
		52	26		41,2	15	52	57		12,6	53	28	51 47,61		1		31		
		30	16		34,5	18	30	53		11,7	31	30,3	53,05			1		51,22	1,83
,		41	34,4:		49,3	19	42	4:		18,3	t		3,80	1	1			1,96	- 1,8
•				49	3	12	57	31	5	57	1		30,8	1	Ì			26,0	
4	23	54	20		35,3	15	54	51		6,6		22,2	56 0,48		ł	1	55	58,57	- 1,9
		56	39		54,4	15	57	10		25,5	1	41,2			1	1			
	`	30	15,5	-	54	18	5 0	52,6		11,2	1	30	52,61	L	1			51,21	- 1,4
		58	37, 6:		54	23	59	10,8		27,2	l	43,9	11				i	9,52	- 1,1
		24	19		3,4	i	25	47,7			27	15,2	H	1	ľ	1	1	or -	
				49	2	0	57	28	5	55		- ~	27,9	ĺ]	} .		25,7	
		24	19,5		3,3	1	25	47,2		31,7	•	16	47,41	1	1	1			
\$	24	58	33,4	ı	48,8	ı	59	4,4	•		59	35,8	U	1			0	12,57	- 1,4
		0	52,6		-	16	1	23,6		39,1	1	54,8	!!	4	1	1	l	E1 40	0,8
		30	15		33,3		30	52		10,6	1	29,6	i r	1	İ	/	1	51,19 1,95	— 0,7 — 0,7
		41	33,5	ł	48:	ì	42	2,6	l	17,5		32,3	()·	1	1			18,74	
		34	88,7	,	.	20	35	19,6	ŀ		36	0,7	(P	B		1	ĺ	5 5,04	
		56	6,8		21,3	ı	56	35,7		50,3	•	5	35,78	1			1		- 0,9
		47	12		•	22	47	45,7		2,7		19,8 22	ill.	t	İ		1	51,10	
		55				1		51,8		6,9	l		51,90	1			ŀ	2,21	- 0,7
		3	33	İ	48、	0	4	2,9	Ì	18	4	33	2,94 - 47, 6 3	1				~/~-	
		24	18,7	1	4:	l	25	48:	_	31,5	21	15,3	27,9	1				25,2	
	•			49	0:		57	28:					14	jes 2 f1	l echae d	nel ee			n spht sie
		l l	_ '	1		1								igt, und fr	**************************************	 -er Belle	20	E4 40	 8,4
ħ De	c. 2	30 ₁	5,5 Le Uhr	geri	24,2 chtet.	18	3 0	42,7		1,3	31	20	42,71				30	01/12	ייוט ידי
			33	1		19	42	2,3		16,9	42	32	2,40		I	1	1	1,89	- 0,5

							_								
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract,	Z. D. des Pols
Bemerkungen.							}	11-	111-						<u> </u>
•	350	28	38"	36"	·38 ["]	36″	37,0	37,6	38,0	+0,28	Linien 319,1	+2,2	4-2, 7	9,46	41 51 "
• •	320			59	61	59	59,25	35,9	36,6	4-0,50	319,5	+3,0	+1,0	47,76	
a" Capricorni (Wolken	298	47	9	8	9	10	9,0	35,9	57,0	+0,78	_	+2,3	-2,0	104,83)
∡ Aquarii.	310	40	60	59	61	59	59,75	36,2	39,8	1-2,56	319,4	+1, 0	-3 ,3	67,18	
Fomalhaut (sehr starker	281	21	33	29	31	32	31,25	39,4	38,8	-0,43		-1- 0,3	—3,1	281,94	1
a Pegasi (Nebel	326	6	25	26	28	26	26,25	38,4	40,0	+1,14		4-0,2	-3,3	39,07	· j
γ Pegasi (sehr stark. Nebel	326	3	5	4	8	6	5,75	39,8	40,2	-1-0,28	319,2	-0,1	-2,9	39,06	
Polaris — — ::	40	11	48	44	44	35	42,75	40	41	+0,71	. —	-0,5	-3,6	49,18	3,17
y Cephei, s. p. (sehr nebl.	55	11	23	22	17	14	19,0	38,8	40,2	- -1,0 0	318,6	-0,1	-8,3	85,46	
⊙ 1 R. (sehr unruhig													٠,		
⊙ 2 R.				1			7				1	`,':	:		
∠ Lyrae.	350	28	37	36	37	35	30 ,25	37	39	- 1,42	318,	~f•1;	-3,6	9,72	
a Aquilae (Wolken	320	15	57	57	61	59	38,50	37,1	40,1	-+-2 ,13	317,8	+0,3	-5,0	48,50	
Polaris s. p. (nebl. unruh.	43	28	42	30	37	3 3	37,75	38,9	39,9	40,71	317,5	+0,3	-2,8	54,67	3,11
⊙ 1 R.				i								"			;
⊙ 2 R.						. 1	′			• •	•	•		.'	,
a Lyrae (dunne Welken, unruhig	350	28	33	34	35	33	33,75	36,1	37,2	-1-0, 78	317,6	1-2,7	4-0,4	9,57	·
	539	57	41	38	40	40	39,75	37,0	38,0	+0,71	_	+1,8	-0,1	20,76	
* Draconis 6. p	61	2	63	59	60		1	j.						103,10	
Polaris —	40	11	46	45	44	•		l .			1			48,33	
z Draconis.	22	36	61	61	58	53	58,25	37,0	40,0	42,13	317,7	+1,0	-2,1	23,97	
⊙ 1 R.	İ								•			•			·
⊙ 2 R.		•	•				1					.			
a Lyrae (unruhig	350	28	35	36	36	35	35,50	35,1	36,7	41,14	317,6	+3,2	-0,3	9,55	
Aquilae dunne Wolken unruhig	320	1 5	56	57	59	57	57,25	35,6	36,3	+0,50	317,5	+3,0	-0,8	47,41	
& Cygni.	356	29	59	56	59			1	1 1	4-0,85			-1,1	1	
4	310	40	59	59	62	60	60,00	35,4	38,5	- -2,20	_	+-2,1	-1,4	66,13	
Fomalhaut (Nebel, der	281	21	29	24	26	29	27,00	35,9	38,7	+2,00	317,4	+1, 9	-2,9	279,80	
	326	6	26	26	28	25	26,25	37,0	38,0	+0,71	_	+1,6	-3,0	38,75	
• , ,	326	5	6	7	8	8			' '					38,85	. 16
n Draconis s. p. : wird	61	3	3	0	59	53	1 1		1 1					104,12	
Polaris ::	l		45	45	44		1 1	ı	} 1		1			49,15	
wieder, aber das Pendel sc	ı						•	,	1 1)		,	'	, ,	i i
α Lyrae.	. `		33		34					•				9,54	. 72
a Aquilae (diinne Wolken unruhig	320	15	57	59	60	1	1	11	1		1	1	1 1	47,45	- 1

Tag.	1			2		3	939AL		4		5	Mittel.	Tägl Gang der Uhr.	Tage	Correct	AR app.	Correction der Uhr
ħ Dec. 2	34 3	38,2	'	58,6	20 h		19"	•	39,4:	36 [']	` o"	18,98	"	"	" :	18,58	- o,40
•	i	11,7	ı	27,2	1		43	l	5 8,8	38	14,5	38 53,42			_	38 51,98	- 1,44
į	39 3	32,6	-	48,1	16	40	3,8		19,4	40	35,6	36 33/42			١.	00 01/90	- 4/17
				33,6	18	30	52:		10,9	1		52,15				51,11	- 1,04
	1	-	ŀ		20	35	19,5:			1				,	, ,	18,56	
	56 3	37	ŀ	52,4	1	57	8,2	·	24	57	39, 8	13	•		ļ	: 7,09	- 1,14
C 4	Ì		48	58	12	57	27	5	52	j		20,1	•	•		. 19;7	
	l	19,9	1	34,5	1		49,3	1	4	16	19	49,30		•	`	• • 45,63	— 3, 67
3 5		41,4	•		•	35	22,2	1	42,7	36	3,4	22,28	·			18,52	— 3, 76
	56 1		se ho I	erunter 24, 5	_		t. 39		5 3,5	57	8,4	39,04				34,92	 4,12
	47,,1			31,9			39 48,7		. 5 ,5.	i	22,8	48,73				44,65	— 4,08
4	55 2			39,9		•	54 ₇ 9	1.	9,8	r	25,1	54,90				50,97	. — 3, 03
		ю,4		57.	1	59	13,4		•	59	46,3	13,37				9,39	— 3,98
5 9		, 7		••.		~7					,			-		3,09	0130
1	30 9	20		38,4	18	30	57	ľ	15,7	31	34,5	57,07	,			50,99	— 6, 08
1	41 . 3	,	, .	53,2	l	42	7,8	 	22,7	l l	37,5	7,92			.	1,86	— 6,0 6
		3,7			20	35	24,2	 :	44,8	ı	5,5	24,38			•	18,46	- 5,92
		1,8		26,2		56	40,6	ļ	5 5,3:	l .	-	40,70			1	34,88	— 5, 82
O 10			r													İ	
	30 · 2	20		38,5	18	.30	57	! `.	15,7	31	34,5	57,09				50,99	- 6,10
	41 3	8,7	1	53,4	19	42	7,8		22,5	42	37,5	` 7,94				1,86	— 6 ,0
	34 4	3,8	:	4	20	35	24,3		45	36	5,3	24,42				13,44	5,9
	56 1	2		26,5	21	-56	40,8		55, 3	57	10	40,88	٠.,		` .	· 5 4,88	— 6 ,0
	47 .1	6,9		33,8	22	-47	50,6		. 7,5	48	24,3	50,57				44,58	5,9
	55 2	7		42	22	5 5	57		12	56	27 .	56,96				50,92	— 6 ,0
	3 ,5	8,1		53	0.	4	8		23	4	38	7,98				2,04	- 5,9
		ı	48	53	0	57	20	5	49			20,2				16,3	
	58 2			5	1	- ,	37,8		12	0	46,8	37,62					
			49		12		20	5	51			26,1				16,0	
	58 2			3,4			37,7		12,4		- 1	37,90					
C 11	Die	noti i	Z. A.	re in O	sten 	2", tic	ı gefur	iden	und cor	r ig tri	-						
- 1	41 3	ا و		53,8	10	42	8,4		23, :	42	38	8,40				1,86	— 6, 54
		7,7		42,7		55	57,5		12,6		27,8	57,62				50,90	6,72
			48	58	0	57	24	5	53		,-	24,55				15,6	٠,٠٠
į		. 1				-•		_			k	,55	i	. 1	1	-5/5	

															•
•			• .		,	. •	182	2 0.				•			49
Namen und Bemerkungen.	Z. 1	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv I-	eau.	Correct.	Baromet.		nometer	Refract.	Z. D. d. Pols.
	356°s	29	58	56 "	57	55"	56,50	38,0	37,0	-0,71	Linien	-	-	3,49	41°51′″
1 R.	Hen	te Y	formi	ttag h	at Her	rr Lieb	herr die	Uhr u	ntersuc	ht.			,		
2 R.	1		ļ	1 1	i '	ļ. !		ł							
Lyrae (Wolken	350 9	28	34	31	34	33	33,00	38,7	36,0	-1,92	320,0	+2,1	+2,2	9,51	
Cygni —	356 5	29	58	56	59	56	57,25	38,5	36,0	-1,77		+2,0	+1,6	3,48	
Arietis.	334	2 8	23	22	26	23	23,50	39,0	37,1	-1,35	320,1	+1,2	-1,6	27,60	,
olaris (s. p.	43	28	42	39	37	32	37,50	38,0	36,2	 1,28	318,3	+2,0	+1,9	53,53	2,92
pica.	301	3 9	11	12	13	. 14	12,50	37,4	37,0	-0,28	_	-	_	.91,40	
Cygni (Wolken	356	29	56	55	55	53	54,75	34,8	34,8	.0	317,7	4-4,0	-1-4,6	3,40	
,	•			!		 					!				
Aquarii (sehr starker			1	57	60	58		1	f 1	-4-0,57	1 1	3,5	1 '	64,61	ŧ .
omalhaut (Wind,	281			15	14	15			1 1	- 1,28	1 :	3,4	1	271,36	l
Pegasi (zuletzt	326	6	25	25	26	26	1	Ł) 1	-0,14	i i	3,3	1	37,62	f
Andromedae (Sturm	339	57	41	39	42	39	1 1	}	1 1	+1,0 6	317,3	3,0	1	1 1	1
Ob, R. (durch Welken:	289	17	58	57	58	58	57,75	34,9	34,9	0	324,9	5,0	1 .	158,88	`
Lyrae (bedeckt	350	28	31	30	31	29	30,25	34,1	33,5	0,43	-	5,5	6,0	9,33	
Aquilae —	320	15	54	56	58	56	56,00	34,0	33,5	-0,35	321,8	5,2	-	46,35	
Cygni —	356	29	56	55	57	52	55,00	34,1	33,0	-0,78		-	5,4	3,43	-
Aquarii (Wolken	310	40	57	56	61	58	58,00	34,0	33,9	-0,07	321,76	5,1	5,0	64,94	
Unt. R. (sehr unruhig ::	288	39	57	56	56	58	56,75	34,3	34,7	+0,28	321,72	_	2,9	166,47	
Lyrae.	350	28	30	29	32	29		33,6	33,2		321,4	5,7	4,0	, j	
Aquilae.	320	15	54	55	57	55	55,25	33,6	32,2	1,00	321,3	+6,0	1-4,2	46,82	
Cygni (bedeckt	356	29	56	55	55	52	54,50	32,1	33,4	0,92		-	_	3,44	
Aquarii —	310			57	61	58	58,25	33,0	33,2	-1-0,14	321,18	5,5	3,3	65,35	F
omalhaut.	281	21	24	21	21	23				+1,77	•	5,0	_	275,22	ľ
Pegasi (bedeckt, dünne Walken	320	6	23	23	26	24				+1,42	()	4,9		38,20	1
Welken	326	3	3	4	8	4	1	1		+0,14	1 1	4,6		1 i	ì
olaris —	40			51	51	43	1 1	1	1 1	- ∔1 ,50	4 1	4,3		48,32	į.
Draconis (s. p.)	66			5	3	59	1	ł ·	1	+3,41	• 1	1 1	1	131,55	,,,,
olaris (s. p.)	1	28		34	32	27	1 (4		-1-2,77	1 1	1 !		54,53	1.
Draconis.	17		- 1	29	29	28	1 1	ŧ	1 1	+0,92	1 1	•		17,53	1
),	1	-T (, -,	-9		29,00		0.,-	, 0,50			,	,00	1
Ob. R. (dick bedeckt	289	7	17	-16	18	19	17,50	34,0	36,0	+ 1,42	320,1	4,7	6,0	159,10	
Aquilae (Wolken	320		1	53	57	54	1 4	1	ri	+1 ,63		5,0		45,97	
Pegasi (bedeckt	326		- 1	21	26	23	1.	L	1 1	+1,28	(4,9	ł		
		_	,	, ,	1 - 1	t '	48,75	, -		•	, ;	, '-1	1	46,95	L

	Tag	• •		1		2		3	· ·		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Gorre der
C	Dec.	11	58	28,8	•	4".	1	h ,	38,6	1	13	.,,	47,5	38,48	"		H	<u> </u>	"	
_				,.	48		12	57	23			ľ	11,0	30,10		7.				
ş		12	ŀ	••		27,2	ı	56	41,7		56,2	57	11	41,72			•		54,86	_ 6
			47	17,9	İ	34,6	1		51,5	ı	8,5	ŀ	25,3			·			4,55	ł .
			3	3 9	1	54	0	4	9	ŀ	23,9			8,94				4	2,03	i
			l		48	56	0	57	•	•	-0/9	•	09	4/94					2,03	_ u
	•				48	54	12	57	22	5	48			21,8					4.6	
	`		58	30		4,4	i	59	39,2	1	13,8	0	49	39,18			i	1	4,6	
t		14		-	,	-, -		- 7	-3,-		-0,0		,,	09,10	·		Ī			
;		23								l	4		i				į		į	ŀ
			30	31		49,6	18	31	8:	ŀ	26,6	31	45 :	7,99	·		}		1 10	.6
						•	21	56		}	6,3	1	21,2						1,10	1
			47	28			22	48	1,5		18,4		35,4	1,61	•	٠,	1		4,77	
			55	38	•	52,9	!	56	8			56	38	7,94			l		4,41	1
			5 8	53,8		-	23	59	26,4				59,7	2 6,53	·	1			0,78	
							0	57	31	6	0	.	9,	31,5			Ì		9,15	17
		-	56	53	•	8,6	1	57	24,2		_	57	56	24,31					7,9	.,
)		24		Die Ax	e in	-	ì		-	١,				~7,01					6,97	17
		İ	30	31,8	١,	50,3	ľ		. 9	1	- 1		46,3	8,93						
			41	50,3			19	42	19,5		34,2	1	49,2		٠.				1,10	
		- 1	34	55,5		15,3	_	35	36		56,4		17	35,98		٠. ا			1,86	
			56	23,3:	•		ı	.56	52,2			57	21,5:	_					18,24	
		- 1	47	28,7		45,5	1	48	2,2			48	36	2,23			j		54,76	
			55	38,7		53,7	1	56	8,8	ŀ	23,5:		39	8,70					14,40	ŧ .
			3	50	ĺ	4,5	ł	4	19,5:	ĺ	34,8	1	49,8	-			,		50,77	
					49	2	0	57	28	5	57	•	יועד	28,55	,		•		1,89	
			56		-		1			1		57	56,4		- 1				7,13	i
			40	.43,5	50	40	2	51	36	52	31.5:	53	96.5	24,89 35,67 22,98			,		6,96	-17
į		27		,,			14	50	35.4	51	31.5	59	97	33,07			:			
_	•				26	6.7	15	26	23	``	30	26	86	90 06	1					
ŀ		28				-, •	Ϊ,	\		l	J		30	**/Y8	•	1		27	5,65	1-1-49
)		30	r	ie Uhr	geht	, weger	i det	Kale	e, gar e] nicht	mehr.	Ich l	habe sie	heute Hrn.	 Liebherr ge it - Distanzer	sehicke	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 :-	J	

Z. D. des Pols im Monat December 41° 51' 3"85. Declinat. des Polaris corrigies.

					J					-			رحبس		
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	au.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.					!			1	11+	1		Inn.			
z Draconis (s. p. bedeckt	66	35	12"	10"	9"	6"	1	li i	1	+1,42	1	4,8			41 51 3,41
Polaris (s. p. Wolken	43	28	37	36	54	27	33,50	35,3	36,3	+0,71	318,6	3,6			1
• Aquarii —	310	40	55	55	60	57	56,75	33,7	34,2	4-0,35	316,8	5,1		64,05	
Fomalhaut.	281	21	18	16	15	16	16,25	35,9	34,6	4-0,50	316,68	5,0	4,5	268,80	
y Pegasi (bedecht	326	3	2	4	7	3	4,00	34,2	35,0	+0,57	316,4	4,6	3,8	37,43	
Polaris (Wolken	40	11	54	51	51	43	49,75	34,0	35,8	+1,28	_	4,4		46,98	
Polaris (s. p.	43	28	37	3 5	33		32,75			1	1	_		52,75	1 12
a Draconis (bedeckt	17	4	28	27	28	26	27,25	35,7	36,6	4-2,06	315,2	4,3		17,12	1
O Unt. R. —	288	22	19	17	19						313,48	ľ		162,20	10
Ob. R. (dicker Nebel	288	42	56	54	54	55	54,75	38,1	41,7	+2,56	316,82	-0,8	-8,2	173,02	
■ Lyrae — —															
a Aquarii (sehr nebl.	310	40	58	58	60	5 9	58,75	38,1	44,5	4.4,54	316,3	-5,0	-9,5	68,69	
Fomalhaut (sehr dicker	281	21	37	34	36	36	35,75	39,4	43,4	42,84	316,22	-2,6	-9,6	288,90	
a Pegasi (Nebel, der	326	6	26	26	29						316,2		-9,9	1	
& Andromedae (immer	339	57	47	46	49									21,74	
Polaris (stärker wurde.	40	11	59	55	54	47	53,75	49,6	43,6	_4,26	315,7	8,0	-11,7	50,76	3,34
& Arietis (Alles unsicher	334	28	28	26	29	26	27,25	47,4	43,6	_2,70	315,8	-5,4	-11,0	28,59	
O Unt. R. (nebl. unruhig	288	11	16	15	16	15	15,50	41,0	42,4	+1,00	315,48	-1,8	-9,2	177,57	
a Lyrae	350	28	26	26	28	25	26,25	41,0	42,1	-1-0,78	315,5	-2,0	-9,0	9,92	
a Aquilae	32 0	15	54	56	59	57	56,50	41,0	41,8	-1-0,57	313,3	-1,8	-8,2	48,90	
« Cygni — —	35 6	29	52	49	51	50	50,50	39,5	43,0	1-2,48	_	-2,0	-8,4	3,60	5,41
e Aquarii	310	40	5 9	59	61	59	59,50	40,0	43,6	-1-2,56	515,2	-5,0	-9,0	68,28	
Fomalhaut.	281	21	39	36	37	38	37,50	40,1	45,2	+3,62	315,07	-4,0	-10,3	289,01	I
a Pegasi.	326	б	20	27	29	27					-				
_	326	3	5	5	8	6					315,0				1 11
Polaris.	40	11	54	52	50									50,42	
a Arietis.	334	28	23	22	26	23	23,50	45,8	46,5	-+1,92	314,8	-5,7	-11,0	28,50	
β Ursae min. (s. p:	56	56	46	42	42	34	41,00	43,7	45,5	+1,28	-	-5,0	-11,3	91,60	5,76
β Ursae min. (sehr unr.	26	43	28	26	26	22	25,50	42,5	45,3	-1-0,57	316,0	-3,8	-12,5	30,40	-
a Coron. bor. (Schnee-wehen	Ich v	vell	e nu	ungef	Khr de	n Stam	d der Uh	t teyer	, die	tehen ge	blieben ur	d ganz	in Unor	inung ist	•
⊙Ob. R. (stürmisch. Wind, unruhig	288	52	27	25	27	27	26,50	40,1	43,6	1-2,48	315,9	-2,4	-9,0	171,75	
aniania	288			3	4	5								173,34	
a Pegasi (nebl ::	326	6	22	23	25	25								39,61	Į.
Polaris (sehr unruhig, nebl.	40	11	54	51	51		49,75	1	,					49,78	4,58
<u> </u>				1 1						1			, ,	, ,	10

Ende der Beobachtungen mit dem Meridian-Kreise

f ü r

1 8 2 0

Beobachtungen

mit dem

Meridian-Kreise

1 8 2 1.

T	ag.	1	2	3	4	5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR ap	Correction der Uhr.
	21. an. 2	7 11	, ,,	h , ,,	' "	, ,,	, ,,	"		"	, ,	"
0	7											
ğ,	10			_								
	,						,					
										,		
			•				,					
	İ							İ				
₽.	. 12	· V	,								,	
				<u>.</u>			I	<u> </u>	<u> </u> 		<u> </u>	<u> -</u>
<u> </u>	13			,		· ·	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u> 	<u> </u> 	-
•	15			,								
									·			
							ĺ			<u> </u>	<u> </u>	
4	18											
		,										
Ş	19									Ī		
			,									
										į		
						·	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>
ħ	20	-										

		2								_							
Namen und	Z. I).	1	2	3	4	Mittel.	Niv	II+	Correct.	Baromet.		ometer	Refract.	z. I). d.	Pols
Bemerkungen.				_		!		11-	111+			Inn.	Auss.				
,	٥	•	"	"	"	"	"			"	Linien	٥	0	"	•	•	•
Ob. R. bedeckt, sehr schwach	289 1	3 4	11	39	59	40	39,75	41,7	43,4	+1,21	314,18	-3,1	6,3	165,22	41	51	
Polaris.	40 1	1 5	9	56	56	48	54,75	36,1	35,1	-0,71	313,8	+3,0	+2,2	46,97			2,72
•	310 4			51	.52	53		lt.	1	+1,77	i .			63,14			
Fomalhaut,	281 2	21 1	11	7	7	10		11		- [-0 ,85	•	+-5,2	+5,5	263,90			
a Pegasi.	326	6 1	17	18	19	17	17,75	32,8	35,5	+1,92	_	5,0	5,3	36,63			
a Andromedae bedeekt	339 5	57 3	59	38	41	37	38,75	33,6	35,7	+1,50	312,6	4,0	4,0	20,03			
Polaris die Sterne	40 1	11 8	57	54	52	47	52,50	33,1	37,2	+2,91	312,7	3,6	4,7	46,24			3 /33
a Arietis oft	334 9	28 2	20	19	21	18	19,50	34,5	37,0	+1,77	_	3,1	,		l T		
βUrsae min. g. p. schwer			- 1	53	53	45		и	1	+1,21	1	3,2		1 1	i	•	•
Aldebaran zu sehen		0 !	- 1	12	13	11		11	1 '	+0,71		2,8	1 '				
y Pegasi bedeckt	326	3	0	3	4	1	2.00	34.0	35.9	+0,85	314.7	4,5	5,2	37,00			
Polaris —	40 1		-	55	55	47		11	1	1-2,48		4,3	1 '		ľ		4,3
					1		007.0	100/	100/1	1 /	102470	1 1/0	0,0	10701			
Polaris.	40 1	11 !	58	55	54	47	53,50	32,6	36,0	+2,41	316,3	4,8	5,7	46,53			4,1
a Andromedae.	339	57	37	36	39	37	37,25	34,8	38,0	+2,27	320,3	3,0	-0,7	21,00			
Polaris dunne	40	11	бо	57	58	49	56,00	37,2	35,7	-1,06	—	2,8	-1,2	48,72			5,3
a Arietis aber-	334	28	24	22	25	21	23,00	36,9	36,8	-0,07		i	-1,8	1	1		, -
α Ceti zogen	315	14	58 i	57	63	57		11 .		1-0,07	1	1	-2,0	1	ł		
Aldebaran —	328		1	14		12	li .	. 41	1	+0,50	1	1	-2,3		1		
y Pegasi.	326		0	1		9	!	11	!	5-1-0,28	 -	-	`	38,53	 		
Polaris.	ı		1		_	I		11	1		1	1	1	1			
	40		i	54		44		- 11	1	7-1-1,50		3,3	1 '	48,63	1		4,0
a Arietis.	334			19	ł	21	1	h	1 .	4-1-0,50	1	3,0	1	27,50	1		
a Ceti dunne bewolkt	315			56	į.	56	i .	13		o¦+-o,9	ſ		1	57,30			
Aldebaran unruhig	328	0	13	12	17	12	13,5	0 37,	0 37,	4 +0,2	8 -	2,9	2 -0,	7 36,28	3		
a Andromedae.	339	57	37	36	38	3	7 37,0	34,	0,35,	8 41,2	8 322,7	4,	0 1	20,9	7		
Polaris.	40	11	56	52	51	4	4 50,7	5 33	5 36	5 +2,1	3 -	3,	5 0	48,8	1		3,3
a Arietis.	334			1	26	1	ľ	и .	- 1	2 -0,1	1	1	1	1, 27,7	1		•
a Ceti Nebel	315			58	1	į.		- 11 '		9 +1,4		1	-1,		1		
Aldebaran — ::	328			1.	1	- 1	1	11 '	- 1	7 +0,5			1 -2,	1 .			
y l'egasi nebl.	326	2	59	6	1 62	16	1 60,	75 34	0 35	,4 +1,0	0 322,0	5 4,	0 1,	3 38,6	4		
Polaris.	40	11	. 56	5	52	4				, 1 -+-1 , 5		3,	1	5 48,6			3,

7	Γag	•		1.		2		3			4		5	Mittel	Tägl. Gang der Uhr.	Tage	Correct	ΑĬ	Rapp.	Correction der Uhr
*	Jan.	20	,	"	<u> </u>	į,		h	1 "	<u> </u>	11	<u> </u>	" "	"	,,	j,	. "	,	"	"
<i>"</i>								•				1				1				
	•		•												Ì		İ			·
C		22	1.				Ī												ı	
] 				
İ	•		İ									İ							`	
																1		ŀ	•	
-			<u> </u>	•	<u></u>		<u> </u>		•			1		1		1	<u> </u>	<u> </u>		
*		24	D	ie Uhr l	tabe	ich ges	tern	erh	ilten,	aber	das Ge	wich	muís e	rst regulirt	werden.					
ħ		27	56	35,6		51			6,9		22,6					,	;	57	1	— 0, 2
			52			42,5	J	52		•	-	i	26,3							- 0,2
			25	11		26	4.	25	41,2		50,2	50	11,4	41,11					40,82	<u> </u>
₽	Feb	r. 2	58	39,2		55,4	23	59	12		28,3	59	45	11,93	+0,49	6		59	8,67	- 3,2
			3	35			1	4				4	34,6	1	<u> </u>	1	Ì		1,51	
					48	25	ŀ	· 5 6		5	20	١.,		5 1,55		1		56	38,41	1
			56	38,2		54	1		9,7	,		1	41,2		r '					- 3,1
			52 25	31 14		45,5	•		44,1		14,5	1	29,3 14,7	a .		l.		52	-	- 3,3 - 3,4
		•	23	14 52,7	, .	13,3	ł			ļ	-	4	16	34,16						— 3,4 — 3,5
'			45	5			1		35,8	k .	48,7		3,3	1				ŀ		- 3,5
			Di	e östl. d	/xe :		ı			ı	i. Azim	l mth	von 64	i 5 corrigira - 1	Um 20 Uhr	die Lis	se etwa	i s hei	runter g	eschtaubt.
ħ		3	5	53,4		8,2	21	6	23,5		38,7	6	54					_	26 - 1	
			8	9	•				39,5	-	54,8	ľ		7 \$1,47				1	20,714	- 4,7
			58	40,4	•	56,0	23	59	13				.46,2		,				8,66	- 4,4
. ,			3 -	36,2:	•	51	١.		6			4	36,1							- 4,4
	-			ı	48	16	1	56		5	10			42,2				,	87,65	
3				3 9,8		55,1		5-7			20,7								ı	- 4,53
		ı		32,4		46,7			1,1	`	15,8 0,7		30,5 15,8		į					- 4,5°
·			25 2	15,3 53,9		30,5 14,5		25 3.	45,5		56	4	17	35,22						- 4,77 - 4,60
•		ļ	14	32,4		48,7		15	I	•	21,6		38,5	5,19		. }		'	ایا	- 4,59
-		1	45	6		20,8			35,2			46	4,8	1		·		;	30,49	4,83
		ļ													1					

					بالنجا	-		-	·							_
Namen und	Z.	D.	1	.2	3	4	Mittel.	Niv	II L	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. des	Pols
Bemerkungen.			<u></u>	{				K 1	11 T		Linien	LUII.		<u> </u>	1	
Arietis.	334	28	20"	19	25	19	20,75	35,4	36,5	+0,78	322,5	2,9	0,2	27,57	41 51	"
	315		1	56	60	56		!!		+1,06	1	2,6	-0,1	57,26	l	1
1	328		1	11	16			lı I		+0,64) i	2,2	-0,0	36,29	3	Î
								<u></u>	 !	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	
z Andromedae Wollen	339	57	37	36	38	3 5	,	11		+1,0 6	, ,	2,4	-0,3	21,20		
Polaris.	40	11	56	5 5	50	45		.,		+1,85		2,2	-0,9	49,22		4,35¦
x Arietis.	334	28	22	20	24	21	21,75	37,0	37,8	+0,57	323,8	2,0	-1,2	27,86		
∝ Ceti.	315	14	59	60	б2	59	60,00	37,5	37,6	+0,07	I. —	1,6	-1,7	57,93		
Aldeharan Nebel :	32 8	0	15	14	18	15	15,50	38,4	37,9	-0,35	323,6	1,0	-2,1	36,60	ļ	i
		•••					· · · · ·							1 00 00	i	
a Arietis durch Wolken	334	28	77	50	24	20	21,50	38,3	59,3	-1-0,71	323,4	0,5	-2,2	27,98	1	
α Arietis.	334	28	22	20	24	21	21,75	39,9	40	+0,07	321,9	-0,4	-4,0	28,00)	
α Ceti.	315	14	58	58	60	57	58,25	40,0	40,1	+0,07		-0,6	-4,5	58,43	<u>;</u>	
Aldebaran Nebel, St. sehr	328	0	14	14	18	15		11 '			321,8	1	1	1		i
- Bross	!					1	!	11	<u>, </u>	1	1	1	1	1	1	
a Andromedae nebl. die							ĺ	1 .		l	· ·	1		ł	1	
y Pegasi Sterne kaum	:				: '			1			٠.		1	1	1	
Polaris sichtbar	40	11	56	54	51	46	51,75	36,5	38,1	+1,14	321,9	1,8	-0,4	48,80		4,38
α Arietis	334	.28	20	18	21	1.8	19,25	36,5	38,5	-1-1,42	322,0	1,6	-1,4	27,73	3	
α Ceti.	315	14	55	54	58	55	55,50	36,1	39,6	1-2,48	· -	1,1	-2,0	57,70		
Aldebaran.	328	. 0	11	12	16	11	12,50	38,4	39,7	+0,92	-	0,2	-2,4	36,4	7	
Capella.	357	39	38 .	34	39	34	36,25	39,0	39,0	lo	322,0	+0,3	-2,6	2,3		
α Orionis.	319	13	48	46	50	48	48,00	38,7	39,8	+0,78	_	0,2	-2,7	50,40		
								H			ľ				1	
	<u> </u>	·		1		1	<u> </u>	11	 	<u>!</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1	:	
⊙ 1 R. nebl.							i	1		ł			ł			_
⊙ 2 R.	j						İ	ij	İ	1	1	Ì	į		1	
a Andromedae bedeckt								1			1]		1	
y Pegasi –	320			57		57	1	н :		+2,63	}	2,7	- '	38,2		
Polaris.	40	11	55	53	51	44	ł '	н .	1	+2,13		2,5	1,8	48,24	1	3,92
a Arietis.	334	28	20	17	20	17	18,50	35,9	38,1	+1,50	-	2,0	0	27,59	2	
a Ceti.	315	14	57	56	59	55	56,75	56,4	38,6	+1,50	 -	1,6	-1,1	57,4		
Aldebaran Nebel	328	0	14	13	16	12	13,75	37,4	39,0	+1,14	321,6	1,2	-2,1	36,58	3	
Capella . die	357	39	37	35	36	34	35,50	37,0	40,4	+-2,41	321,5	0,5	-2,0	2,5	3	
β Tauri Sterne sehr	340	18	20	17	19	17	18,25	37,1	40,1	₹2,13	_	0,6	—	20,8	2	
a Orionis unruhig	319	13	48	47	51	48	48,50	37,8	39,9	+1,50	321,3	i	-1,8	50,0	5	
-							<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

Z. D. des Pols im Monat Januar 41º 51' 4'77. (Decl. polaris correcta. Bit 4. Februar incl. 4'20.)

	Tag.			1		2 .		3	}		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct.	AR	app.		ection Uhr.
0	Febr.	4	o'	56,8	,	12"		10	21"	,	42"	10	57,3	1 11	110.00		"	'	"		"
			12	12,4	ł	27,6	21	12	42,7		58	13	13,2	11 34,85	4-0,97	1	ł	11 3	19,1		5,7
			58	41	{	57,4	23	59	14	·	30,4	59	47,2	13,95	+1-0,85	- 1		-	8,65	! —	5,30
		ı			48	10	0	56	38	5	8			38,2				:	3 6,9	!	
			5 ර	40,5		56	1	57	11,7		27,5	57	43, 3				I .		6,47	—	5,28
			52	35	l	47,4	i	53	2		16,7	l	31,2	2,02		١.	ļ	1	56,68	l .	5,34
		Ì	25	16]	31	•	•	46,2		1,2	l	16,8	, , ,				i	40,73	i	5,46
		1			İ	15,2	Ι΄.		36		56,8	Ţ	27,9	36,02			;		50,60	1	5,42
		١	14	33	_	49,4	ı	15	0	1	22,5	1	39,2	5,97	J				0,58	1	5,39
_			Na	herab			VOI	α	Andro		rerde di	e`Lic	se etw	As herunter	geschraubt.	Bey (ler Beob	. des		ran w	razde
6	ř	6			1	•	Ó	56	10	4	36			. 9,1				56	35,5		
					56	54,2	1	57	10	1	25,8	57	41,6	10,02		' '			6,44	-	3,58
L	***********		Н	rr Fra	unho	er hat	den	Ste	n das	Objec	tiv he	aus	genomm	en und gere	inigt. Dad	arch h	et sich	die e	ptische	Axe	seht
¥	ŀ	7	21	59		14	21	22	29,1		44	22	59,2	23 36,67				23	31,0	_	5,7
		ļ	24	14,3	}	29,4	21	24	44,3	1	59,8	1	14,5								
	•	1	58	40,5		57		-	13,2		29,4		46	13,17	J				8,62	-	4,55
	•	- 1	40.		48	32	i		0	1 5	ach Ost legt	1	20	Axe co	is folgende rrigirt, 7"5		der opt.		£		
		_	56	39,4	!	55,6	1	57	11,2	_	27	57	42,8	11,25	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	6,43		4,82
2	ŀ	8	58	40,4	·	57,2	21	59	13,7		30	59	46,4	13,60				}	8,61	_	4,99
		١	40	4	48	38	0	57	4		ach W. legt	13	15	Axe wiede	r corrigint.		-				
			56	39		54,7	1	57	10,3		26	57	42	10,35	i i		<u> </u>		6,41	_	3,94
۹	2	9	58	40,1	ı	56,3	23	59	13		29,5	59	46	12,89	1				8,60	—	4,29
H			39	42	48	6	0	56	33		ch Ost elegt	13	31	• •	nar noch 1	"5 mad	h West	. Corı	rigirt.		
			56	39,4	<u> </u>	55,2	1	57	10,9		26,6	57	42,3	10,93			· .		6,40	<u> </u>	4,53
1	h	10	39	37	48	11	0	56	37	Nac	h West legt	13	37	Opt. Axe	munmehr s	eht ge	nau.	Ī			
			36	40,3	3	55,8	3 1	57	11,8		27,9			11,35	1-0,43	1 1	1		6,39	-	4,96
			52	33		47,4	1				16,6	53	31,1	2,18	3		1		56,60	 	5,58
			25	16		50,9						1 26		11	1 .				40,66	ł	5,3
			2	54,			1		35,8	1	- 56,4	ı	-	4i	.1 .		1		30,50	1	5,29
_			45	6,0	D	21,2	2 5	45	35,8	31	50,0	146	5,3	35,80	ا			<u></u>	30,42	5 -	5,43
	9	11	58	41,	6	58	23	59	14,4	2	31	59	47,5	14,4	5(1	1		8,59) -	5,80
				_	48	7			35	5	3			34,5	5 '		1		52,70		
å			E	in wes	tl. A	zimut v	VOD.	2''7	corrig	irt.		Į		N -	į.	1 -	1	1		1	

									جقنحا	بيشينين		w 1			
Namen und	Z.	D.	1	2	3.	4	Mittel	Niv	II+	Correct.	Baremet	Therm		Refract.	Z. D. des Pols.
Bemerkungen.				!				1 -	111+	<u> </u>		Inn.	Auss.		<u> </u>
⊙ 1 R.	•	,	,"	"	"	"	"			"	Linien	0	٥,	"	41°51′″
⊙ 2 R.			:												
a Andromedae.	339	57	35	3 5	37	34	35,25	34,1	35,9	+1,28	318,3	4,0	4,8	20,31	
Polaris.	40	11	57	55	52	47	52,75	34,7	35,6	+0,64	318,2	3,6	4,0	. 47,21	5,54
a Arietis.	334	28	21	17	21	20	19,75	35,0	36,2	+0 ,85	318,0	3,0	2,6	26,85	
α Ceti.	315	14	55	55	59	55	56,00	35,2	37,0	-+1,28		2,5	2,0	55,87	`
Aldebaran.	328	0	12	11	14	12	12,25	35,8	38,5	+1,92	-	2,0	1,1	35,39	
Capella.	357	39	37	35	38	36	36,50	37,0	37,7	+0,50		1,9	0,8	2,32	ļ.
β Tauri.				1											į
ein auffallender Reflex beme	erkt;	es 2	eigte	sich ,	dafs c	in Tr	opfen W	asser 2	wische	n das Obj	ectiv gek	ommen 1	war. V	ermuthl.	von der Decke
Polaris nebl. sehr unruhig	40	11	10	8	6	1	i	36,4	39,6		327,4	1,5	-5,0	1	
α Arietis.	334	27	41	40	41	40	j	37,0	39,6]		0,5	-5,5	ĺ	<u> </u>
bedeutend geändert, wie a	bige	Beob	achte	ingen	zeigen	, ich	habe sid	jetzt	wiede	ı r ungef ü h	l I berichti	gt.		ı	1
⊙ 1 R.										1					
⊙ 2 R.		•							•	1					l
a Andromedae.	339、	57	49	49	50	48	49,00	39,0	39,6	-1-0,43	327,0	0,5	-5,9		l
Polaris.	40	11	63	61	59	54	59,25	38,0	40,1	+1,50	327,0	0,4	-3,7	50,40	14,61
α Arietis.	25	31	31	29	27	23		37,3	41,0		326,9		-4,0	· ·	
a Andromedae.	20	2	16	12	13	8	12,25	35,8	39,4	+2,56	325,1	1,5	-0,1		
Polaris.	319	47	57	59	59	- 58	1	1		+2,63		1 1	_	49,18	318 8 48,06
a Arietis.	334	28	33	32	34	30		37 A			324,7	1 1	-1,3		
a Andromedae.	339	57	46	47;	48	46		35,9	37,8		319,0	3,1	3,9		
Polaris bedeckt	40	12	6-	4	1	57	2,00	35,0	36,9	+1,35	_	3,0		1	41 51 14,82
a Arietis.	25	31	50	29	27	24	27,50	35,9	37,0	-1-0,78	318,7				, , ,
Polaris bedeckt	319	47	57	56	58	56	56,75	35,0	36,5	+1,06	319,2	3,0	2,7	47,65	318 8 46,19
a Arietis.	334	28	31	31	32	31			1 '	-0,07				27,09	
α Ceti.	315	15	8	6	9	8	- 1			4-0,71				56,56	
Aldebaran.	328	0	25	24		25	1.	ı		+0,21				35,98	
Capella.	357	3 9	50	46	48	44		1		4-0,14				2,36	
-	319	14	2	Ó	5	1	1	1		-1-0,57		1	-1,4		
x Andromedae.	339	57	45	46	46	45	45.50	35.0	36.0	+0,71	320.8	3,9	3.0	20,65	
Polaris.	40			3		56			1 .	-1-2,70					41 51 15,80
8	,	-	ı		-							","	_,,	/5~	

Tag.		٠,	1		2		3	3	1	4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correce	AR	app.		ection Uhr.
⊙ Fehr.	11	56 [°]	40,0	•	56,4	, 1	57	12,3	•	28"	57	43,8	12,23	"		"	'	6,37		5,8
	1		33,5	1	48			2,4		17	53	31,7	-		,	l		56,58		5,9
		25	16,4		31,4	4	25	46,6		1,7	26	17,2	46,61			1	İ.	40,64	_	5,9
		2	. 5 5		15,8	5	3	36,7		57,5	4	18,4	- 36,62			ĺ		30,48	_	6,1
	}	45	7,4		22	5	45	36,4		51,1	46	6	36,54					30,42	_	6,1
C	12			48	8	0	56	39	5	11		l	38,88		•		56	32,17		
		56	41,7		57,3	1	57	13,2		28,9	57	45	13,17			į,		6,36		6,8
•	ı	52	34,3		48,6	2	53	3,3		18	5 3	.32,7	3,34	+0,87	1			56,57	-	6,7
	.	25	17,4		32,4	4	25	47,4		2,7	26	17,8	47,49					40,63	_	6,8
•	ļ	14	34,7	'	51			7,4		24	15	40,8	7,53	-	,	l		0,49	_	7,0
		45	8,3		23	5	45	37,5		52,2	46	7	37,56					30,40	_	7,1
♂ .	13			48	11 ·	0	5 6	44	5	14	-	,	42,6					31,6		
	. [5 6	42,4	}	58,2	1	57	14		29,5	1	1	13,91	-1-0,75	1	1		6,35	_	7,5
		52	35,3		49,5		53	4,3		18,7		33,4	4,20	<u> </u>				56,55	-	7,6
		25	18,1		33,3	4	25	48,2		3,5	26	18,8	48,33		1	1	Ì	40,61	-	7,7
	ļ	2	56,7		17,4	1		38,3		59,2	l l	20,2	1					30,44	_	7,8
,		14	3 5,5		51,9	ŀ				24,8	!	41,8	1					0,47	_	7,9
	- 1	45	9		23,4			38,2			46	7,7	1				ł .	30, 39		7,8
		36	55		10	6	37	25,1		40,2	37	5 5,4	25,00			<u> </u>		16,97	-	8,1
¥	14			48	15	0	56	42	5	9	-	1	41,55					30, 96		
•	.	56	•		59,4	-				30,6			14,99	+1,09	1	1		6,34	_	8,6
		i	eich na 36,3		er Beobe		_	die Lin 5,2				inter. 34,6	5,20			1		5 6,5∔	_	8,0
		52 25	19,2	1	50,0 54	i		49,2	ı	.4,4	1		il i	1				40,60		
,, ,		25	57,7	1	18,1			39,3		0	4	_	39,16	1		1	1	30,42	ľ	87
		14		i	•			9,1	•		1	42,3	11	1				0,46		8,
,		45	10,1	1		1		39,2		53,8		•	11	1]	1		30,38		8,8
		36	55,5	1)		25,8	ŀ	•	37		ft	Į.			1	16,96		8,8
,		29	3 7		51,7	t				20,8	1		11	1			I	57,46		8,
24	15			48	16	<u>.</u>	56		5	13	Ī		43,8	Ì	i	i -	i	3 0,34	<u> </u>	
T		1	43,4	1	59,2	1			ľ	30,5	57	40,6	41	0,10	1			6,32	1	8,
		52	3 6		50,6	1			l	19,6	1		13	' I	1			56,53	1	8,
		25	19,9	2	54,1	1	•	49,1	1	4,2	1		ll .	1	1			40,58	i	8,
L		1	-,-	1	- ,	l		• •	1	- •	1	,		1	•	l	1	•	l	•

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv I—	II +	Correct.	Baromet.	Therm Inn.	ometer	Refract.	Z. D. d. Pols.
α Arietis.	334	28	30"	31	31	30	50,50	35.0	36. 8	- +-1 ,28	Linien 320,8	3,0	1,4	27,25	41 51 "
4	315		1	6	9	7		1 1		+1,06		2,7	1	56,85	i u
Aldebaran.	328			23	26	23	1			+0,71				36,07	
Capella.	357			47	40	46				+2,00			—1,3		
a Orionis nebi. unruh. ::	1	-		57	2	1				-1- 0,8 5	: (-1,7		
	!		!								<u> </u>				
Polaris.		12		2	0	55		1	1	+3,12					, N
1	334	28	31	30	32	31	1	1		+0,71		2,9			u
1	315	15	7	- 6	9	8				+1,00	1 1	i '	-0,5		1
	328	0	23 -	24	27	26	25,00	36,6	38,6	+1,42			-1,2	36,07	'
β Tauri.	340	18	35	31	35	32	34,00	38,0	38, 0	Ò	320,5	-	-1,6	20,71	
a Orionis.	319	14	0	0	2	- 58	0,00	38,7	38,7	0	-	1,0	-2,0	49,98	-
Polaris sehr nebl.	40	12	5	3	59	55	0,50	34,8	37,2	+1,70	320,6	3,0	2,4	47,94	14,54
α Arietis.	334	28	30	30	31	30	30,25	35,0	36,9	+1,35	_	3,2	1,6	27,21	
α Ceti.	315	15	8	7	10	7	8,00	35,1	37,0	+1,35	320,6	2,9	0,2	56,82	
Aldebaran.	328	0	25	25	27	25	25,50	36,8	37,5	-1-0, 50	_	1,9	-1,1	36,07	
Capella.	357	39	47	46	49	47	47,25	36,0	38,6	+1,85		_	-1,3	2,36	
β Tauri.	340	18	32	32	34	32	32,50	36,5	38,1	+1,14	_	_	-1,8	20,73	
a Orionis.	319	14	1	59	3	0	0,75	37,1	38,2	+0,78	_	1,8	-2,1	50,02	·
Sirius.	295	24	36	32	35	34	34,2 5	38,0	38,4	-1-0,28	-	1,3	-2,7	121,98	
Polaris.	40	12	4	3	59	56	0,50	33,0	35,7	+1,93	321,4	4,9	3,9	47,70	14,68
a Arietis.	334	28	30	29	- 1	29	· ·	1 1		+1,56	i i	4,6		27,02	1 ' 1
α Ceti.	315	15	6	5	8	7	6 50	22 7	25 A	1,35	_	5, 9	1,6	56,56	
Aldebaran.	328		26	26	_	24		1		+0,43		3,0			
Capella.	357			48	50	46	·			- - 1,35	g i		-0,3		1 . 1
β Tauri.	340	-		32		32		1		- 1-0 ,57	1		-0,9		
	319			59		59				+0,71	1			49,70	
	295			3 3		33				+1,14				121,23	
Procyon schrnebl. u. unr.	_			38		` 38				-1-0,71		· ·		53,08	
	1			1				 	<u>' </u>	· · · ·				-	
Polaris sehr unruhig	l		4	2	59	55		1	l i		321,6	4,4		47,93	
	334				32					+0,78		_		27,12	, I
α Ceti.	315			4	7	7			1	· - 0,85	• :	, '		56,64	l • 1
Aldebaran.	528	0	25	24	2 9	23	25,25	35,0	30,0	+0,71	321,8	3,3	1,2	35,80	
•	•		,	, ,		٠, ١	, (•	, ('	•	•	• • •	, (

·Tag	ξ.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Corr	ection Uhr.
4 Febr	. 15	2	57,2	'	18,1	5		39 "	,	59,8	4	21"	78,96	0,20		"	30,41	_	8,5
•		14	36,3		52,5	5	15	9,1		25,8	15	42,2	9,13	0,04			0;44	_	8,6
		45	10		24,2	5	45	39,2	•	53,9	46	8,3	59,08	0,10			30,37	_	8,7
		3 6	55,3		10,4	6	3 7	25,5		40,6	37	56	25,51	0,26			16,95	_	8,5
		29	37		51,6	7	30	6		20,6	30	35,3	6,06	0,08			57,46	_	8,6
Ş	16			48	12	0	56	37	5	6		į	37,9				29,7		
		56	43,5		59,1	1	57	14,7:		3 0,5	57	46,3	14,77	-0,12	1	,	6,31	_	8,4
		52	3 6		50,6			5,1		19,5	53	34,1	5,02	0,02	1		56,51	1	8,5
•		25	19	f	34	l	25	- 1	•	4,3	1	19,9	1 . 1	0,18	1		40,57	i i	8,
		2	57,4	ł	18,1	l		38,8		5 9,8:	1	20,8			1		30,39		8,
		14	36 '		52,4	5	15	9		25,4	15	42,1	8,93	0,20	1		0,43	-	8,
ħ	17			48	13	0	50	41	5	11			41,2	•			29,04		
		56	43,4	}	59	1	57	14,8		30,5	57	46,3	14,71	-0,06	1		6,30	_	8,
		52	36		50,2	2	53	4,8		19,4	4	34	4,84	-0,18	1		. 86,50		8,
	Ì	25	19	Ì	34	1	25	-		4,1	l	19,4	49,05	-0,00	1		` 40,55	-	8,
		2	57,2	1	18	i .		38,9	i	5 9,8	•	20,8	38,88	-0,04	1		30,37	l	8,
		14	3 6	l	52,5	1	15			25,3		42,1	⁷ 8,93	-0,00	1		0,41	ì	8,
		45	9,8	1	24,2		45	-		53,5	ı	8,4	'		1		30,34	1	8,
			_	1	10,3			25,4		40,8	1	56	25,52		l		16,92	ł .	8,
		29	36,9		51,4	7	30	6		20,8	30	35,2	6,02		<u> </u>		57,45	_	8,
Ò	18)		Ì			56		5	6:				_			28,42		
		56	43,4	1	59,1	l		14,8:		30, 5	i	46,4	1 1	+0,09	1		6,28		
		52	3 6	1	50,6	ŀ		5,1		19,5	1	34,3	3		1		56,48		8,
		25	19,2	1	54	ŧ		49,1		4,2	1	19,5		-	1		40,53	•	8,
		2	57,2	l .	18,2	ŀ		39		59,5:	1	20,9		+0,02	1		30,35		
•		14.	1		52,7		15			25,4	•	42,2			1		0,39	1	
		45	10	<u> </u>	24,4	5	45	39		53,7	40	8,5	39,08	+0,14	1	<u> </u>	30,33		8,
C	19	ĺ	36,5	1	51			5,4:			53	34,7	i i	+0,42	1	•	56,47		9,
		25	19,2	1	34,2			49,5		4,6	1	20	49,45				40,52		8,
		2	57,8		18,2	5	3	39,2		0	4	21,1	59,20	ļ 			30,33		8,
ở	20							40		~.				`	1				
		56	44,1		59,5:	1	57	15,3		31	57	47	15,33		1		6,26	_	9,

															,
Namen und	7	D.			-		Data 1	Niv	eau.	_		Therm	ométer		
Bemerkungen.	2.	υ.	-1	2	3	4	Mittel	1-	11+	Correct.	Baromet.	Inn.		Refract.	Z. D. d. Pois
			14	"	•				1	"	Linien		1		
Capella.	357	39	50	48	51	46	48,75	35,6	36,0	+0,28	-	3,0	-0,1	2,36	41 51 "
β Tauri ctarker	340	18	31	30	32.	20		11		+0,21		_	-0,5		i i
α Orionis :: Nebel	319	14	0	50	30	0		11		+0,50			-1,2	•	
Sirius —	205			33	34	33		1		+1,50	: :		i ',		: 11
Procyon	1			1						1		2,1	1	121,95	: #
	317	32	41	40	46	3 9	41,50	37,2	37,7	+0,35	-		-2,0	53,26	
Polaris nebl. sehr unrahig	40	12	3	2	59	54	50.50	27.0	36.0	+1,56	322,5	4,4	3,0	49.06	44 '04
α Arietis —	334			30	32							4,4			·
•			-		- 1	30	1			+1,06			3,1		1
α Ceti.	315		6	4	7	8				+1,06	1	4,0	2,0	56,64	
•	328	0	25	26	27	24	25,50	35,0	36,8	-1 -1,28	-	3,0	-0,5	36,16	ı
Capella endlich ganz	357	3 9	49	46	50	46	47,75	35,4	37,0	+1,14		2,9	-1,1	2,37	-
β Tauri dick wurde	340	18	33	32	34	32	32,75	36,0	36,9	+0,64	322,5	2,0	-1,2	20,80	
-	l					.			- (,	
Polaris unruhig	40	12	4	3	0	55	0.50	33.0	35.0	+1,42	321,5	4,9	4,0	47,70	14,69
α Arietis —	334		i		32				1	+0,92					
1				29		30		1					3,0		· . II
α Ceti —	315		7	2	7	8		1		+0,71					
Aldebaran.	328	. 0	25	26	27	24		•	1 1	+0,71	321,1	3,3	0	35,92	
Capella.	357	3 9	53	49	54	48	51,00	36,0	36,0	0	321,0	3,0	. 0	2,35	
β Tauri.	340	18	33	32	34	33	33,00	36,0	36,1	+0,07	_		-0,3	· 20,60	
a Orionis.	319	14	0	o	4	0				+0,92		_	-0,8	49,74	
Sirius.	295			30	33	33		1	1	+1,50		2,0	. 1	121,16	ł Y
Procyon.	317			40	46	39				-0,28	1	•	-/~		
Trocyon.	316	32	70	40	40	39	41,25	30,0	31,0	-0,20	320,6	2,2	_	52,85	
Polaris Wolken	40	12	6	5	0	56	1,75	33,0	34,1	+0,78	318,5	5,0	5,6	46,88	14,70
a Arietis bedecht ::	334	28	20	20	31	29		11	5	+0,07		'	5,1		, -,
a Ceti.	315		- 1	5	8	7		ll.		+0,35	' (4,8	4,3	,	i 1
Aldebaran.				I				1							
	328		24	25	27	24				+0,71		4,0	1		
Capella sehr nebl.	357		- 1	48	50	46					318,1	3,8		, ,	
	340	18	31	- 30	32	30	30,75	35,2	35,2	0	-	3,7	2,5	20,14	
α Orionis —	319	13	59	58	63	59	59,7 5	35,5	36,0	40,35	318,0	3,5	1,8	48,65	
	<u> </u>							<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		
a Ceti Schnee-Wollen	315			7	-	9		fi			318,9		1	57,43	
Aldebaran —	328	0	26	26	29	27	27,00	37,1	38,7	+1,14	319,1	1,6	-4,0	36,42	
Capella — ::	357	39	52	49	53	49	50,75	37,0	39,4	+1,70	319,2	1,4	_	2,38	
	!						1	<u> </u>			<u>'</u>		-		
Polaris :: 20 unrahig	40	12	5	3	59	54	0,25	35,6	3 9,0	+2,41	318,7	2,0	-3,5	49,05	17,49
α Arietis —	334	28	29	29	31	30	29,75	37,0	39,6	+1,85	318,5	0	-3,9	27,80	`
•	l		i				1		1	1	· 1		i		

e February		25	36,4 19,6 .58 36,5		51,1 34,7		53	, ,,	1									
24	,	2 14	· 5 8	,	34,7			5,4:	'	20,1	53	34,6:	5,48	. "		10	56,46	— 9,0
4	 ,	14				4	25	49,9		. 5	26	20,1	49,81		٠.		49,50	- 9,31
24.	 ,		36,5	1	19	5	3	39,7		. 0,5	4	21,2	59,62	·			30,31	- 9,31
4	 ,	45	• -		43,2	_5	15	9,7		26	15	: 43	9,63			:	0,36	- 9,27
4	22	l	10,5		25	5	45	39,7	ŀ	54,3	46	9	39,66	,			30,31	- 9,35
		1		48	11	0	5 0	41	5	12	İ	,	40,9	•			26,38	
		56	44,3	1	0	1	57	15,5		31,3	57	47,2	15,61		<u>'</u>		6,23	- 9,38
		52	37:		51,2	2	53	6		20,3	53	35,2	5,92				56,43	- 9,49
₫.	27	25	20,5		35, 8		25			6	i	21,1	(1	·	7		40,39	
,		2	59		19,5		•	40,3	1	1,5	ł	22		-1-0,13	7		30,15	
		14	37,6	l	51	l		10,6	I		15	44	10,59	+0,15	7		0,25	-10,34
• •			Um go	Uhr	die Li	nse	2 T	heile h	erun	ter.			•	+		• •	· ·	
4 Mä	rz 1	47	0	 .	14,7	22	47	29,2		44	47	58,8	48 34,65		•	ĺ	48 24,42	-10,23
		49	10,8		25,4	22	49	40		54,6	50	9,4				;	10 414	30,50
•	5	18	30		44,5	9	18	59,2	·	13,8	19	28,5	59,16				18 49,20	- 9,90
ð	6		·	48	8	0	5 6	38	5	6			36,9	•		•	21,1	
		52	37,1		51,6	2	53	6,2		20,7:	53	35,2	6,12				52 56,26	- 9,86
		25	19,8		35,4	4	25	50		5,3	26	20,7	50,11	•	•		40,28	— 9,83
		2	58,2		19,1	5	5	40		1	4	22	40,00	١.			29,98	-10,0
		14	37		53,4		15	10		26,5	15	43,1	.9,95				0,13	- 9,89
		45	10,8		25,3		45			54,5		9,5	1 1				30,10	9,88
		36	56,6		11,7			26,7			37	57,1	26,77				16,68	10,09
			47		•			21,2		38,7		56	21,37	• 1			11,62	9,75
		34 ·	0					32,8		49,2		6	32,75		!		22,96	9,79
		De	n Come	ten ta	h ieh i	m S	uche	r, abo	er, w	egen to	the di	icker L	ift, daringer	heinen ble	inern E	stern, a	is y Pegasi;	konnte
4	8	13	1		15,8	23	13	30.3		44,8	13	50,7	14 35,09	į	1	.		
-	i		10,8		25,2					54,5		9,2	14 35,09		İ		14 25,52	- 9,57
•	12	27	44,8		<u>'</u>	23	·····•			<u>-</u>	 -		29 18,74		<u> </u>		29 8,53	-10.91
-		52			51,7		55	6,1		20,6	53		6,14					- 9,94

				=									<u> </u>		
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	au.	Cortect.	Baromet.	Therm		Refract	Z. B. d. Pols
Bemerkungen.			بت	_!	!	إ		I —	11+			Inn.	Auss.		
	315	15	9"	8	10	10	- •			+1,42					41°51′″
Aldebaran die Steme	328	0	24	24	27	23	24,50	40,9	41,6	-1- 0,50	518,3	-2 ,3	-6,2	36,75	1
Capella toben	357	39	52	49	54	49	51,00	41,2	41,2	0	_	-1,9	-6,7	2,41	
β Tauri immer	340	18	32	31	33	31	31,75	41,4	41,0	-0,28	-	-1,5	-6,9	21,13	"
∞ Orionis mehr	319	14	3	2	6	1	3,00	40,8	40, 9	+0, 07	318,2	-1,1	-7,7	51,08	
Polaris sehr unruhig	į.	11		6 0	58	53	1 '	11		1 ' '	319,6	1 '	-4,3	1	1
a Arietis — —	334			-30	32	30		11		+1,42		1 .	-5,4	1	1
a Ceti ganz unruhig	315	15	9	7	10	9	8,75	37,0	39,0	-+-1,42	320,0	1,4	-5,5	58,35	
Aldebaran bedeckt, nebl. u. so unruhig,	1		27	26	29	26	1 .	1: '	1		316,3	1	1	1	5
Capella dass das Beeb- achten aufge-		3 9	51	48	51	47	1	Ił .	1	1-0,35	-	-0,6	 -8,4	2,49	2
β Tauri geben werden musste	340	18	3 6	33	36	.34	34,75	40,0	40,0	0	-	-0,7	- 8,6	21,17	
⊙ 1 R. bedeckt	Ī			Ī		ľ		1	Ī	1	T	1	1	Ī	T .
⊙ 2 R.	1								İ			j			
a Hydrae :: ganz unruhig												İ	İ	 	
Polaris — —	40	11	58	5 5	53	48	54,00	36,2	41,7	+3,90	318,0	1,0	-4,1	8 49,2	7 16,33
a Ceti	315	15	5	4	6	6	5,25	36,0	40,8	1-3,41	317,8	1,1	-3 ,	57,3	5
Aldebaran — —	328	0	22	22	24	23	22,75	37,0	40,5	-1-2,48	317,6	0,5	4,0	36,3	5
Capella die Sterne ange-	357	3 9	49	46	48	45	47,00	37,4	41,3	+2,77	317,5	-0,2	-5,0	2,3	В
β Tauri wohal. unruhig	340	18	33	30	3 3	31	31,75	38,0	41,0	+2,13	i —	-	-	20,8	7
a Orionis.	319	13	59	57	59	57	58,00	38,3	41,2	+2,00	i –	-	-	50,2	7
Sirius.	295	24	34	31	33	31	32,25	38,3	41,3	+2,13	-	-0,3	-5,0	122,60	o
Castor.	344	7	54	52	54	51	52,75	38,4	41,6	+2,27	_	_	-6,0	16,6	7
Pollux.	340	18	3 9	38	42	38	39,25	38,8	41,8	+2,13	317,4	-0,0	-6,4	21,0	ı.
also nicht beebachten a	m Kre	is - 1	Місто	neter.	•	•	i	IJ	1	ı	1	ı	,	1	i
	<u> </u>	·				Ī	i i	R	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	T /	1
⊙ 1 R. bedeckt						1] .]	·	ł	1		I	
⊙ 2 R.															
⊙ 1 R. Wolken															
a Ceti.	315	15	6	- 5	7	6	6,00	38,0	39,0	4-0,71	318,6	6,0	6,1	54,85	
	L							1						<u> </u>	1

Z. D. des Pols im Monat Februar, vom 7ten an gerechnet, 42° 51' 15"26. Declin. p. corn.

Tage		1	2 .		3		4	Ī		5	`Mittel	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app	Corre der	
d März 13	2	59	19,6	5	h 8'	40,4	.′ ″,	3	4	22,2	40,44	"		"	29,8	0 -1	.0,
	14	37,7	54	1	15	10,6	27,	- 1	15·	43,8	1				0,0	1	
•	45	11,5	26,1	5	45	40,6	55,	2 4	Ю	10,1	1		1		29,9	9 —1	٥,
	36	57	12,2	6	37	27,2	42,	3 3	37	57,7	27,23	-	j	1	16,5	6 —1	0,
			!	7	30	7,5	22,	4			7,65				57,2	0 -10	0,
4 15	•		·	5	3	41,8	2,	3	4	23,4	41,63		2		29,7	8 -1	1,
	14	3 9	55,4	5	15	12	28,	4 1	15	45	11,91	+0,67	2	•	14 59,9	7 -1	1,
	<u> </u>	Die Axe	o"9 in Ost	ten l	hoch	gefund	en und co	rrig	şir t.		· · ·				· .	·	
Q 16				ı	5 6		4 55	- 1	13	28	29,45		-	1 -	18,3	3	
!	52	39,3	53,8	1		· 1	22,	1		37,5	8,22	[56,1	6 -1	12
	25	22,4	37,3	4	25	52,5	7,	,8	26	22,9	52,53	1			40,1	3 -1	12
	3	0,5	21,1	5	3	42	3	- 1	4	24	42,06	1	1		29,7	5 -1	12
	14	39,4	55,8			12,4	•			45,6	1	S		}	59,9	1	
	45	13	27,8	1	•	42,2	56,	,8	46	11,8	ll .	1 .			29,9	4 -1	12
	22	49,3	6,5	İ		23,7			`	.	23,62 (23,85)				11,4	7 -1	12,
	34	2,3	18,9	1	· 23	35,3	41, 51,	. 1		58,6 8,7	Ħ	1	ľ		22,8	2 _1	l 2
	18	,		1	19		1	,3		31,2	33	:		1	49,1	ļ	
	85		ł .	1	59		1	,3	-	34,5	H '	I			51,0	ı	
ħ 17	İ			Ť				<u> </u>		·		İ	Ī		i -		
		Ì	43 3		56		4 55	1	ı		28,55	1 '			18,0	6	
	25	23	38,1	1 4	25	53,2	8,	,5	26	23,6	11	+0,70	1		40,1	11 -1	13
	3	1,4			3	42,8	3,	,7	4	24,6	H	+0,80	1		29,7	13 -1	13
•	14	40,2	56,6	5 5	15	13	₹	,7	_	46,3	13,11	+0,78	1	·	59,9)3 -1	13
	45		1	· 4 .		43,1	1		46	- 1	H	1	1		29,9	1	
	36	•	}	1		29,7	i .	i	38	0,2	น	1	!		16,	19 —	13
	11	•	i .		12	-	18	,2	13	56,2	u	1	1				
	22	50,2	7,8		7 23 7 23		40		07	5 0 -	24,43 (24,63)	-1-0,80	1.		11,	45 —	13
	34	3,2	100	ı		5 24,8 1 5 6	1		23 35	٠.	n	7 ++0,65	1		22,	80 —	5 7
	18	•	1			2,7	1		19		2,69		1	1	49,	1	
	58		1	1 -		5,2	1		19 59			. 1	1	1 .	51,		

			_			_		3,							
Namen und	Z. I).	1	2	3	4	Mittel.	NIV	au.	Correct.	Baromet.	Thermo		Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.					!	!	!	1-1	11 +-			Inn.	Auss.		
Sapella.	357 3	59 [']	49"	46	48	47	47,50	33,3	34, 0	4-0,50	Linien 319,3	5,2	4,3	2,29	41 51 "
7 Tauri.	3 70	18 3	32	31	. 34	31	32,00	33,8	33,3	-0,35		-	4/1	20,06	
· Orionis,	319	13 .	58	57	62	59	59,00	33,2	34,4	1-0,85	-	5,1	3,8	48,37	
dirius.	295 9	24	28	26	29	26	27,25	33,5	34,0	+0,35	319,4	4,7	3,0	118,09	
Procyon.	317 3	32 :	37	36	44	38	38,75	34,3	35,4	+0,78	-	4,2	2,6	51,67	-
Capella Wolken	357	3 9	49	47	49	.47	48,00	34,9	36,9	+1,42	320,9	3,8	2,2	2,52	
8 Tauri.	340	18	30	29	30	29	29,5 0	34,6	37,1	-+-1,77	-	_	2,0	20,37	٠,
n.1 .:	1				-	i -	1		<u> </u>	<u> </u>	7		<u> </u>		
Polaris Wolken unruhig			6	4	~	_	6.00	70 0	77 0	1.0 55	700 0	·		55 50	
& Ceti sehr schwach	315		6	4	7	7		11	1	+0,57	1	1 '		55,58	1 1
Aldebaran unruhig	328			20	_	21	B.	!!		1-0,64	1	į i	ł		T
Capella —	357	_	- 1	48		47	i i	1)		+1,00	1	5,6	1	1 .	1 1
β Tauri —	340		-	29		29		11		+1,00	1	5,5	1	1	1 1
" Orionis.	319	13	58	57	61	58	58,50	32,8	34,1	+0,92	-	5,2	3,3	48,74	
Castor 1.	344	7	54	54	55	49	53,00	33,0	35,6	+1,85	s —	4,7	2,4	16,15	
 2.	1						i .		1		ł			'	
Pollux.	340	18	39	37	41	37	1	11	1	1-0,64	1	4,6	-	20,33	
# Hydrae.	303	59	13	12	17	15	14,25	34,3	35,8	+1,00	5 —	3,8	0	85,00	
Regulus.	324	42	5	5	8	4	5,50	35,1	35,8	1-0,50		-	0,9	40,73	
⊙ Ob. R.	310	46	26	25	27	20		SI .	1	•	4 319,9	6,0	5,	64,5	2
Polaris.	40	11	59	50	54	49	1	11		1,3		1 '	7,0	46,79	14,72
Aldebaran,	328	0	19	18	22	20	19,7	5 29,4	31,	4 +1,4	2 318,9	7,8	3 7,0	54,3	7
Capella.	357	3 9	47	46	48	40	46,7	5 29,0	32,	1 +2,2	0 318,	8 7,5	7,3	2,2	5
β Tauri.	340	18	27	27	28	20	27,0	30,0	31,	7 +1,2	1 -	774	7,0	19,7	4
s Orionis.	319	13	55	56	58	50	56,2	5 30,0	32,	6 +1, 8	5 318,	7 7,0	6,	47,7	3
Sirius.	295	24	26	24	27	2!	25,5	30,	33,	0 +1,7	7 318,	6, 6,	4,	6 116,8	3
δ Draconis s. p.	64	28	56	50	52	4	52,7	5 31,	33,	8 +2,0	0 -	6,0	3,	6 116,8	5
Castor 1.		_										ł			
– 2.	344	7	53	51	53	5	52,0	0 31,	1 33,	6 +1,7	7 -	-	3,	5 15,9	3
Pollux.	340	18	38	37	40	3	7 38,0	0 31,	5 33,	6 +1,5	0 318,	5 —	3,	4 20,0	6
. Hydrae.	305	5 9	14	12	17	1	14,2	5 34,	4 34,	6 40,1	4 318,	2 4,	7 1,	0 83,8	9
Regulus.	324	42	4		6	1 .		11	•	6-1-0,9	•	0 4,	4 -	40,1	2
	1.				<u></u>	1	1	1	1	0.3	1			1	1

Tag.		1		2		3			4		5	Mittel	Tägl Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correcti der Uh
März 2	3 18	40,5	-	55		19		1	24,3	19	39"	9,66	+1,18	б	• "	49,07	—20 ,
	1	Die Lin	188 7	Theile	her	unte	T gelai	Sen	und die	Uhr	20" la	ng angehalte	en.				
	58	22,8		37,8	9	59	52,6		7,5	59	22,3	52,60				51,92	<u> </u>
ħ 2	4				4	25	41,2		56,3	26	11,5	41,19				40,01	- 1,
	2	49		9,8	5	3	30, 6		51,4	4	12,2	30,54				29,57	- 0,
	14	27,6		44,2:	5	15	0,8]	17,3	15	34	0,73	,		·	59,81	- 0,
	45	1,5		16	5	45	30,8		45,4	46	0,4	30,78				29,81	- 0,
	36	47,1		2,4	6	37	17,4		32,6	37	47,8	17,41				16,37	1,
	11	13		51	7	12	29		6,3	13	44,2	28,81					
	22	37,8	ı	55	7	23	12,2		29,3	23	46,8	12,17			-	11,33	- 0,
	33	50,8		7			23,7	ı	40,2	34	57	23,69			,	22,69	— 1 ,
	7	59,7		15,4	8	8	31,5		47,3	ġ	3,5	31,43	-				
	18	21	.	35,5	9	18	50,2		4,8	19	19,7	50,20				49,06	- 1
	58	23,2]	38,1	9	58	52,8		7,8	59	22,8	52,90				51,91	— 0,
	11	14,2		51,4	19	12	29,2		7	13	45	29,25					
O 2	5	-		•				1			.						
			47	55	0	56	20	4	45			19,55				17,13	
	25	, 11	, ,	26	4	25	41,2		56,3	26	11,7	41,19				39,99	— 1 ,
	2	49,2		10,1	5	3	30,8		51,8	4	12,7	30,86				29,55	— 1
	14	27,8		44,4	5	15	1,1		17,7	15	34,5	1,05				59, 79	- 1
•	45	2,1		16,6	5	45	31,1		45,7	46	0,5	31,16				29,80	1
	36	47,6		2,8	6	37	17,8		33	37	48	17,79				16,35	- 1
	11	13,2	•	51,2	7	12	29,4		6,7	13	44,2	29,05					
	22	38,2		55,2	7	23	12,4					12,39					-
					7	23			30	23	47,3	(12,61) 12,83				11,31	_ 1,
	33	51		7,7			24				57,1					22,67	1,
	3	\$1,6	\$	36	i e		50,7	ı			20	50,68				49,05	— 1 ,
		23,6	•	38,5				1	. 1		23,2			,		51,91	- 1,
•		14,4	l .		!		29,5	1	. 7		. 1	29,47					
	1	Die Axe	1		ı			1			ł						
<i>3</i> 2	7 25	11,7	1	26,7	4	25	42	1	57,1	26	12,5	41,95			1	89,97	- í,
	2	50		10,6	1						13,2					29,51	- 1,
	14	29		45,2	ı			•			35,1					59,76	
	45	2,6		17,5	į.		•	1	46,5	ı						29,76	-

Name	,	_	-	-		7		I N			-			-		
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3.	4	Mittel.		II +	Correct.	Baromet.	I ———	ometer	Refract.	Z. D. des	Pols.
201101210118011	<u></u> -]	1.7		T4_!		Anss		1	_
α Hydrae.	۰ ،	•	, pr	"	"	"	"	1		"	Linien	٥	. 0	ì	41 51	"
						•									1	
Regulus bedeckt ::	324	42	5	5	7	б	5,75	35,0	38,5	-1-2, 48	318	2.6	2,0	40,72		
	<u>!</u>						!							12/12		
Aldebaran Wolken	328			21	23	22				+1,50		4,9	0	35,55		
Capella sehr unruhig	357	39	48	47	49	47	47,75	33,4	35,0	+1,14		4,6	-0,2	2,33		
β Tauri — . '	340	18	31	29	51	30	30,25	33,4	35,1	+1,21	317,9		-0,4	20,40	-	
a Orionis —	319	13	58	58	60	58	58,50	33,0	36,0	1-2,13		4,4	-1,1	49,32	`	
Sirius sehr unruhig	2 95	24	29	27	30	29	28,75	33,7	36,7	+2,13	317,7	3,4	-1,8	120,28		
δDraconis s. p. sehr unruh.	64	28	60	57	53	50	55,00	34,5	36,7	41,56	317,7			119,82		
• :	344	7	54	53	56	53	11	1 1		+2,20	1	·		16,36		
Pollux -	340	18	41	39	43	41				+1,42		i	-2,7		1	
Cancri 7 Gr. —	330	35	12	11	16	14	11			+3,05			-3,1			
α Hydrae —	303	59	15	13	17	15				+1,28			-4,0	,	`	
1	324	_		6	8	7	31	1 1		+1,63		0,9		41,03	ĺ	
δ Draconis —	19	11	21	17	16	13				+0,71			6, 0			,05
				1	 -						 ;	3,5		/		,05
1	313		1	26	29	27		, ,		-1- 0,64		3,7	-0,4	59,72		.
Polaris ::	40			53	51	46				+3,41		4,0	0	47,63	10	,91
Aldebaran.	328			20	22	21	L	1 1		+3,0 5		4,6	0,8	35,03		
	357	-		46	49	47				+2,2 7		4,5	0,4	2,30		.
β Tauri.	340	18	29	28	30	29	I I			+2,00		4,4	0,3	20,12		Ì
1	319	13	56	55	58	57	56,50	33,0	36,3	-1-2,34		4,0	0	48,53		
4	295	24	28	25	27	26	26,50	33,0	37,6	+3,27	_	3,6	-1,1	118,65		
δ Draconis 4. p:	64	28	59	56	52	50	54,25	34,0	37,3	+2,34	_			118,25		,28
Castor 1.			_								Ì	1			7.7	,
_ ,	344	7	52	51	54	52	52,25	33,8	38,0	+2,98	-	3,0	- 1	16,12	,	Ī
Pollux.	340	12	49	41	43	41	14 75	35.0	37 6	ا م		ا ِ				
1 ~ .	303		- 1	11		- 1		1 1		+1,85				20,35		
1 1	3 2 4	•	- 1		-		41	1		+1,42	_	1	-3, 0			
δ Draconis.			i	4	7	5	11			+2,06			-3,1	' 1		
O DIACOINS,	19	11	20	10	16	11	15,75	37,0	39,7	+1,50	315,3	1,2	-1,5	19,80	. 15	,94
	٠												· '			
Aldebaran Linse 2 Theile	328	0	18	18	21	19	19,00	29,5	32,2	+1,92	314,6	7,8	8,9	33,70		
	357			44		45	li li			+2,98			8,7			ľ
1	340	_		27	30	28	- 1	1 ' 1	, ,	+1,00	_	_	8,3		,	
Y	319			55	57	57	1			-1-0,43	314,7	7,2	7,8		i	
			-		<u> </u>	<u> </u>	50,25	30,3	7-7-1	1-0740	017/1	1,12	1,0	70,10		

T	`ag.		1		2		3	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correctie der Uhr.
Å IV	Tärz 28	•	"	,	"	i	h /	.,,	,	. "	,	**		11		"	, ,,	"
				4.7	51	0	56	17	4	43			16,55				16,84	
		Ī	Kin we	stl.	Azimut	von	4′′	corri	irt.	Vorher	die	Axe un	tersucht und	genau hori	zontal	gefunde	n.	•
		25	12,4	ł	27,4	4	25	42,4		57,4	26	12,8	42,43			1	39,95	- 2,4
		2	50,2	1	11	5	3	31,8		52,5	4	13,2	31,80				29,49	- 2,3
		14	29,1		45,6	5	15	2,1		18,7	15	35,4	2,13	 -			59,74	- 2,3
		45	3,1	ŀ	17,6	5	45	32,2		46,7	46	1,7	32,22	· •			29,75	- 2,4
		36	48,6	1	3,7	•	37	18,8		34	37	49,3	18,83			1	16,29	- 2,5
<i>′</i> .	i	11	14,8	ı	52,7			30,5	ł	. 8	13	45,6	30,43				* -	
		22	39,1		56,3	7	23	13,3	ĺ	_		- [13,35					0 7
						7	23			31	23	48,3	(13,59) 13,83				11,25	- 2,3
		33	52	1	8,5	7	34	24,8		41,4	34	58,2	1 1		_		22,62	- 2,31
		18	22,2		3 6,8	9	18	51,6	}	6,2	19	21	51,52				49,01	- 2,51
		58	24,7		3 9,4	9	58	54,4		9,2	59	24,2	54,34			1	51,89	- 2,45
					53,2	19	12	30, 7		8,5	13	46,5	30,80					
4	29																	•
•				47	43	0	56	8	4	37		1	8,9				16,7	
		18	23		37,7	9	18	52,4		7,1	19	21,8	52,36				49,00	- 3,30
		•7	Des In	str.	hat plot	1 21. (ein v	vestl.	l Azim	net Von	9" e	rhalten ;	ich weiß h	eine andere	Utsaci	ke, als	die bedeuten	ie Wärne.
ħ	31	11	10,2		. 48,3	7	12	26,2		3,8	13	41,2	26,05					
0	April 1	11	12,5		50,2	19	12	28		5,4	13	43,5	27,81					
C	2	39	34	48	2	0	56						25,6				16,5	
			Ein öst	 .	zimuth	AOI	6"	7 corri	i igirt.		1			l	1	i .)	
₹	3	44	59,6		14	5	45	28,7		43,3	45	58,2	28,72				29,65	+ 0,9
		36	45,1		0	6	37	15,2		30,3	37	45,7	15,21				16,19	÷ 0,98
		22	35,7	1	52,8	7	23	10					9,95			l	İ	
						7	23			97.4	23	44,8	(10,11) 10,28		١.	}	11,15	+ 1,04
		3 3	48,4		5	l .		21,5		38,1	ł .	· ·	1 ' 1				22,52	+ 1,03
Ş	6	Γ.			53	7	23	10,3:					10,30		i i	İ	11,09	+ 0,79
				47	52	0	50	18		28 :			17,6				17,09	
												Į			1	,		

		علبي						753					·		
Namen und Bemerkungen.	Z.	Ď.	1	2	3	4	Mittel.	Niv I-	eau.	Correct.	Baromet.	i	ometer	Refract.	Z. D. des Pois
Demerkungen.	-	-		<u> </u>				11-	111-	(Inn.	Auss.	!	
⊙ Ob. R.	315	5	59	61	60	5 9	59, 75	32,8	33,0	+0,14	Linien 315,0	6,8	6,7	54,35	41°51′″
Polaris.	40	11	56	54	51	47	52,00	32,0	32,9	4-0,64	314,9	7,1	6,9	46,05	14,11
												٠		j	•
Aldebaran Linse noch 3 Thie. herunter	328	0	18	18	21	19	19,00	30,2	32,6	+1, 70	314,2	7,6	7,9	33,81	-
Capella.	357	3 9	46	46	48	46	46,50	31,Q	31,5	+0,35	314,1	7,3	7,7	2,22	,
β Tauri.	340	18	29	28	30	28			1	40,85		7,5	7,6	19,40	
α Orionis.	319	13	56	55	58	58	56,75	30,3	32,0	+1,21	_	7,6	7,2	46,80	
Sirius.	295	24	25	21	24	24	23,50	30,4	32,6	+1,56	314,0	7,0	5,9	114,44	
δ Draconis srp.	64	28	61	58	55	51	56,25	30,0	33,7	+2,63	313,9	6,6	5,0	114,33	j
Castor 1.															
_ 2.	344	7	54	52	55	5 3	53,50	32,0	32,7	+0,5 0	-		4,9	15,60	
Pollux.	340	18	3 9	3 8	41	38	39,00	32,0	32,9	-1-0,64	_	6,5	_	19,63	
α Hydra e.	303	59	11	10	13	12	11,50	32,5	34,0	+1,0 6	_	5,7	3,3	81,83	
Regulus.	324	42	4	3	6	4	4,25	33,1	34,0	-1-0,64	_	5,5	2,7	39,26	
δ Draconis.	19	11	21	17	17	12	16,75	36,0	3 6, 0	0	3 13,0	4,0	1,7	19,34	14,65
⊙ U. R.	314	57	14	14	17	16	15,25	27,6	30,3	+1,90	312,8	9,8	12,5	52,77	
Polaris. *)	40	11	56	53	49	46	51,00	25,0	33,4	+5,96		9,2	4	44,55	
α Hydrae bedeckt :	303	5 9	11	8	12	12	10,75	30,2	32,1	+1,35	— .	7,8	6,3	80,36	
Das Azimuth habe ich corn	igirt.	W	arum	aber	die Z	. D.	d. Pelaris	to te	hr abw	reicht, w	eis ich r	icht; V	erschen	ist nicht	vorgefallen.
δ Draconis s. p.	64	28	63	62	58	55	59,50	30,0	31,0	+0,71	314,0	8,3	6,9	113,20	14,75
δ Draconis.	19	11	20	16	17	11	16,00	33,7	36,6	4-2,0 6	315,6	4,5	1,2	19,55	15,51
Polaris Wolken	40	11	55	52	49	45	50,25	30,5	34,8	+3,05	315,4	7,0	7,4	46,01	16,38
ł															
α Orionis.	319	13	57	56	5 8	58	57,25	31,1	33,0	+1,35	315,0	7,3	6,8	47,00	`
Sirius.	295			21		23		H	1	+1,92		7,2		114,25	
Castor 1. stürmender									1					·	
·	344	7	55	53	55	52	53,75	31,1	33,8	+1,92	-	7,0	6,0	15,57	-
— 2. Wind	200	40	40	27	40	70	Z0 7#	74 E	22 7	+1,56		6,9	E 0	19,61	
Pollux -	340	10	40	37	40	30	30,15	31/5	33,1	1-1130		0/9	319	19,01	
Castor 1 Wolken :	344	7	55	52	54	52	53,25	33,8	34,8	+0,71	318,3	5,1	4,0	15,90	
Polaris.	40	11	52	49	47	41	47,25	32,0	35,7	+-2, 63	320,7	6,0	5,7	47,16	15,63
1	1								Ì						
The same of the sa															

Z. D. des Pols im Monat März 410 31' 15"/78. Declin. polaris correcta.

	Ť					=	 		Chal Cama	-			Correction
Tag.		1	2	3	4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	der Uhr.
t April 7	25	9,3	24,3	h , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	54,4	26	" 9,8	;; 39,37	"		"	39,84	→ 0,47
	2	47	8	5 3 28,8	49,7	1	10,8	28,80				29,29	-1 - 0,49
,	14	26,2	42,5	5 14 59	15,4	ı	32,1	58,99				59,58	→ 0,59
,	45	0	14,5	5 45 29,2	43,7	45	58,7	29,18				29,60	-1- 0,42
	36	45,4	0,6	6 37 15,7	30,8	37	46	15,65	·			16,11	-1- 0,46
ĺ	29	27,1	41,7	7 29 56,2	10,9	30	25,7	56,28		}		56,82	-}- 0,51
	18	19,3	34	9 18 48,4	3,1	19	18,1	48,54		1	Ì	48,90	+ 0,36
<u>'</u>	58	21,4	36,2	9 58 51,2	6,1	59	21	51,14]			51,80	+ 0,66
			47 51	0 56 17	4 43			16,55				17,22	
⊙ . 8	25	9,2	24,1	4 25 39,2	54,4	26	9,6	41	`			39,83	→ 0,58
	2	47	7,8	5 3 28,7	49,5	ł .	10,5	28,64				29,28	+ 0,64
	14	26	42,5	5 14 59	15,6	1	52, 2	59,01			j	59,57	-1 0,56
	44	59,8	14,5	5 45 29	43,8	i	58,5	29,08],	l		29,58	- 0,50
	36	45,4	0,5	6 37 15,6	30,8	37	46	15,61		ļ	i	16,10	+ 0,4 9
	22	3 6	53	7 23 10,2		Į		10,19 (10,43)				11,06	+ 0,63
	i			7 23	27,8	23	45,2				1	11,00	. 0,00
	33	48,9	5,4	7 34 21,8	38,4	34	55	21,85				22,43	+ 0,58
C 9	25	8,8	23,8	4 25 39	54,2	26	9,4	38,99	-0,25	1		39,82	+ 0,83
	2	47	7,8	5 3 28,6	49,5	4	10,2	28,56				29,26	+ 0,70
	14	26	42,3	5 14 58,8	15,3	15	32	58,83	0,16	1		59,55	+ 0,72
·	44	59,8	14,4	5 45 29	43,5	45	58,3	28,96	-0,11	1		29,57	+ 0,61
}	36	45,2	0,2	6 37 15,3	30,4	37	· 45 ,8	15,33	-0,26	1	l	16,08	+ 0,75
	29	26,8	41,5	7 29 56	10,5	1	25,4	50,00		l	1	56,79	+ 0,79
	18	18,8	33,2	9 18 48	2,8	-	17,5	48,02	·	į		48,87	+ 0,85
	58	21,2	36,1	9 58 51	5,8	59	21	50,98	'			51,78	₩ 0,80
			47 48	0 50 15	4 42	<u> </u>		14,6		<u> </u>	<u> </u>	17,43	
ਰ 10	25	9	24	4 25 39,1	54,2	:		1		1		59,81	+ 0,74
	ł	47,1	7,8	5 3 28,6	49,5			1		1	1	29,24	,
	14	26	42,3	6 14 58,9	15,5	1		58,89	-1-0,07	1		59,54	+ 0,65
	4	59,6	14,4	5 45 29	43,5		1	28,94				29,55	+ 0,61
	36	45,1	0,1	6 37 15,3	30,4	37	45,8	1	•			16,06	+ 0,77
	22	35,9	53	7 23 10,2				10,15 (10,37)				11,02	+ 0,65
		į		7 23	27,7	23	45,1	10,59	,			,	. 3,03
		') Woh	er diese sta	rke Aènderung	des Niveau	8 80	plötzli	ch gekomme	a ist, weils	ich n	icht; ei	n Azimut sci	cint dech

			= 5				حسيدهم						e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			-
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Po	ole
Bemerkungen.				_			1		111 +			Inn.	Auss.			_
Aldebaran sehr unruhig	328	0	10"	19	22	20	20,00	29,5	33,7	+2,98	Linien 320,6	7,4	7,3	34,61	41 51	"
Capella — —	357		- !	43	ī	44	i t		1	+3,05			7,0	22,68	1	
β Tauri — —	340	18	27	27	29	27	27,50	29,7	33,1	1-2,41	_	_	· ` —	19,85	•	
α Orionis — —	319	13	57	56	58	57.	1 '	1	1 .	+2,63	i 1	7,2	6,7	47,87	. ₁ 9	
Sirius.	295	24	24	22	22	23	22,75	30,0	33,0	+2,13	320,5	7,1	6,5	116,46		
Procyon.	317	32	34	35	36	36		11	t	+2,13	1	7,0	5, 5	51,09		
a Hydrae.	303	-		8	13	12	1	12		+3,41	1 .	6,2	,		l .	
Regulus.	324	42	4	3	7	5	1	li .	ì	1-2,48	1				1	
Polaris unrahig, windig	40	11	55	53	49	43	50,00	32,8	32,0	-0,57	319,8	7,3	9,0	46,63	. 14	,91
Aldebaran.	328	0	18	19	21	20	19,50	29,5	30,0	+0,35	319,4	9,1	11,0	33,87		
Capella bedecht	357	39	46	44	47	45	45,50	28,8	30,1	+0,92	_	9,3		2,22		
β Tauri —	340	18	29	28	31	29	29,25	30,0	29,0	-0,71	<u> </u>	9,2		19,40		
a Orionis -	319	13	·57	56	59	5 8	57,50	30,0	29,7	-0,21	_	9)0		46,73		
Sirius —	29 5	24	24	22	23	24	23,25	29,8	30,0	1- 0,14	_	8,8	10,5	113,86	·	
Gastor 1. — :	7.4.4		-6			-	57 FO	70.0	00.6	0.47		0 -		47 76		
— 2.	344	7	50	53	54.	51	03,50	20,2	29,0	-0,43	_	8,5	9,1	15,50		
Pollux -	340	18	37	37	41	40	38,75	30,5	29,6	-0,64		_	8,9	19,60		
Aldebaran sehr windig,	328	ò	19	10	22	21	20,25	29,1	28,0	-0,78	315,9	10,4	15,0	33,18		
Capella zählen lassen	ľ		1	43	46	44	1 1	1	1	+1,06		10,5	`	2,17	i .	
β Tauri —	340			29	30	28	1 .	ı	1	+0,43	315,8		_	19,01		
a Orionis - bedeckt	319	13	56	56	58	57	56,75	27,8	28,4	1- 0,43	315,7	_	12,8	45,80		
Sirius sehr trübe	295	24	21	19	19	21	20,00	28,0	28,9	+0,64	315,6	10,2	11,4	112,00	-	
Procyon.	317	32	32	33	35	35	33,75	28,0	29,2	+0,85	315,5	9,9	10,6	49,06	1	
a Hydrae bedeckt	303	59	8	. 7	12	10	9,25	29,5	30,0	+0,35	315,4	9,0	8,4	80,20		
Regulus -	324	42	4	4	7	б	5,00	30,0	30,0	0	315,3	8,9	8,0	38,43		
Polaris unruhig	40	11	54	52	49	44	49,75	29,3	30·	+0,50	315,2	9,5	12,3	44,93	14	,55
Aldebaran. *)	328	0	22	23	24	23		1		1.	315,0					
Capella.	357			50	1		50,25	U	ı	1	1		13,3		1 '	
β Tauri.	340	-	,	32	33	ľ	1			-5,68	1			18,93	Į.	
α Orionis.	319	14	1	.0	2	2		li i	l' '	-4,97	1			45,69	l .	
Sirius.	295	24	26	23	24	27			1 .	-4,54	1			111,45		
Castor 1. bedeckt								:							,	
- 2.	344	7	60	58	59	5 8	58,75	32,1	23,0	6, 46		. 10, 6	10,9	15,21	,	
nicht entstanden zu seyn	•		1		F'	i ,	L. \	B ·	ı						,	

	Tag.			1	2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
3 1	April	10	33 [']	48,8	, ,, 5,	4 7	h 34	21,8	,	38 ,3	34	5 4 ,9	21,79	"		"	22,40	+ 0,6
Å		11				0	5 6		4	54			27,5	•			17,56	
			1	Die östl.	. Axe 1"7	huc	h und	l ein ös	ti. A	Limuth	von	5". Be	ydes corrigi:	rt.				
4		12	25	10	24,	4	25	40,1		55,1	2 6	10,4	40,05	+0,50	2		39,79	- 0,26
			2	48	8,	5 5	3	29,3		50,3	4	11,1	29,40	-1-0,40	2		29,21	- O,19
			14	27	43,	1		59,8		16,5	15	33	59,87	-+- 0,50	2		59,52	 0,35
			45	0,6	15,	5	45	29,8		44,5	45	59,5	29,92	+0,50	2		29,53	- 0,39
		ı	3 6	46,4	1,	6	57	16,6		31,9	37	47	16,63		,		16,03	- 0,60
		.]	2 9	28,1	42,	5 7	29	57,2	`	11,8	30	26,6	57,22				56,75	- 0,47
		}	18	20,2	34,	9	18	49,5		4,2	19	19	49,52	,			48,83	— 0,6 9
\$		13	25	10,5	. 25,	5 4	25	40,5:		Wo	lken		40,58	+0,53	1		39,79	- 0,79
			2	48,5	9,	2 5	3	30		50,8	4	11,8	30,00	+0,61	1		29,20	- 0,80
			14.	27,4	43,	8 5	15	0,3		16,9	15	33,5	· 0,33	4-0,47	1		59,51	- 0,89
		_	45	1,2	16	5	45	30,5		45	45	59,9	50,48	-1≥0,58	1	_	29,51	- 0,07
ħ		14	25	11,2	26,	1 4	25	41,2		56,3	26	11,6	41,23	+0,66	1		39,78	- 1,48
			2	49	9,	8 8	5 3	30,4		51,2	4	12,2	30,46		}	1	29,18	1,28
			14	28	44,	4 5	5 15	1	`	17,5	15	34,1	0,95	40,63	1	1	59,50	- 1,4
			45	1,8	16,	2	5 45	31		45,5	46	0,4	30,94	40,47	1	1	29,50	- 1,4
			36	47,4	2,	5 (5 37	17,7		32,9	37	48	17,65			1	16,00	- 1,6
			22	38	55,	1	7 23 7 23	12,2			0.7	47.4	12,22 (12,43)	}			10,95	1,4
			33	51	7,	- 1		23,8		29,8	1	47,1 57,1	1	l			22,33	- 1,5
			18	21,3	1 '	- 1		50,5	1	-	19	20	50,54	1	1		48,81	1
			58	23,6	1	- 1	_	53,3	1	-	59		53,26	1			51,73	•
					17 49			17	4	43		·	15,88	1			17,90	1
9		15	25		<u> </u>	,8	4 2!	5 41,9	<u>.</u>)	57	26	12,2	11	<u> </u>	1	 	39,77	- 2,1
	-		2	-	1 '	i		31,9		52,	1	-	31,25	1		1.	29,16	•
	•		14		1			5 1,0	1	18,	1		11	40,72	1		59,48	Į.
H	•	•	45		1	١.		5 31,0	1	46,	l l	•	31,60		1		29,49	1
1			36	•	1	- 3		7 18,9	1	33,	1		11 1	l l			15,98	1
			29	29,	1	- 1	7 2	9 59			4 30		41	L	1	}	56,70	
			18		3		9 1	8 51,	1		8 19		11	1			48,79	1

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1.	2	3	4	Mittel	Niv 1 —	eau.	Correct.	Baremet	Inn.		Hefract.	Z. D. des Pois
		,	"	"	,,	,,	.,	i		,,	Linien			.,,,	0 , "
Pollux bedeckt ,	340	18	42	42	45	44	43,25	31,5	23,8	-5,47	315,0	10,6	10,6	19,16	41 51
Polaris —	40	11	51	49	46	41	46,75	30, 0	32,5	+1,77	316,4	8,6	11,0	45,38	13,83
	·										•			· .	
Aldebaran sehr unruhig	328	.0	19	18	22	19					315,9	9,6	11,3	33,45	
Capella — —	357	39	46	44	47	44	45,25	28,6	30,8	+1,56	315,7	_	11,0	2,19	
β Tauri — —	340	18	31	30	33	. 30	31,00	28,8	30,7	+1,3 5	-	-	10,9	19,19	
α Orionis — —	319	13	57	56	58	57	57,00	29,0	30,2	+0,85	· —	9,7	10,6	46,27	
Sirius — —	295	24	22	21	20	21	21,00	28,3	30,1	-1-1,28	315,5	. —	10,7	112,34	
Procyon.	317	32	33	33	3 6	34	34,00	28,0	30,2	+1,56	315,4	9,5	9,1	49,39	
a Hydrae.	303	5 9	7	6	9	7	7,25	28,7	31,8	+2,20	515,3	8,8	1	1 -	
Aldebaran.	328	0	19	19	22	20	20,00	30,0	31,5	+1,06	316,2	8,7	8,6	33,92	\
Capella.	357	39	46	45	47	45	45,75	29,0	32,0	+2,13	316,1	_	9,0	2,21	
β Tauri.	340	18	20	29	30	20	29,25	29,4	31,6	+1,56	_	_	9,2	19,37	<u> </u>
a Orionis.	319		-	5 6	59	57		l l	1	+1,28	1	_	9,0	j .	Ì
Aldebaran nebl	328	0	21	21	- 23	21	21,50	30,0	31,8	+1,28	318,0	8,6	 	34,04	
Capella.	357	3 9	44	44	46	45	44,75	29,4	31,4	+1,42	317,9	8,8	8,9	2,23	
β Tauri.	340	18	28	27	29	27	1		i	+1,50	1	9,0	1	19,50	3
a Orionis.	319	13	56	55	_	58	1 - 1	1	1	+1,06	1 .		8,6		1
Sirius.	295			20	21	23	1 1		!	+1,50	1	_		114,22	
Castor 1.															
- 2.	344	7	53	51	52	51	51,75	28,8	31,0	-+1,5 6	317,4	8,9	8,4	15,51	
Pollux.	340	18	38	37	39	39	38,25	29.0	30,0	+1,35	_	_	8,0	19,56	
α Hydrae.	303			7		10			•	1	317,2	7,9		1 -	i
Regulus.	324	-	4	5		5			1	1	317,1			, ·	
Polaris.	40		51	49		40		- 1		•	315,3			44,68	t
Aldebaran.	328	0	19	17	<u> </u>	19			1		314,5			<u>'</u>	
	357		_	43		44					314,4				1
β Tauri.	340			26		27			1	+1,06	I .	1		18,73	i 1
a Orionis.	319		_	55		57			1 1		314,3				
	295			16		20	1	, ,		+1,50				110,00	
Procyon sehr windig, zih-	_		٠ ا	33	37	35					314,2				
a Hydrae belecht	303			7	12	11					314,9	1 1	-	80,23	
			l		- ('	
					-				10	- ▼	•				

	==	<u> </u>																
Tag.	:		1		2 .			5		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct.	AR app.	Correcti der Uh
) April	15	58	24,2	. •	39,1		58	54	•	9"	59	24"	54,02	"		"	51,71	- 2,
- · ·		39	30,1		,		4 0	0,1		15	40	30,2	0,04		,		57,76	— 2,
	i			47	54	0	5б	21	4	28			20,55				18,08	
Ř	18	29	32,8		47,2	7	30	1,8		16,3	30	31,1	1,80	+0,98	3		56,66	— 5,
		18	24,9		39,5	9	18	54		8,6	19	23,4	54,04	+0,96	3		48,76	— 5,
		58	27,1		42	9	58	56,9		11,8	59	26,8	56,88	+0,96	3		51,68	5,
4	19	49	5,8		20,5	5	45	35		49,7	W	olken	35,03				29,44	— 5,
•		36	51,4		6,4	б	37	21,4		36,6	37	51,7	21,45	•		;	15,92	- 5
		2 9	33,1	•	47,7	7	30	2,2		16,8	3 0	31,5	2,22	+0,44	1	_	56,64	— 5
		18	25		39,8	9.	18	54,3		9	19	23,7	54,32				48,74	5
	1	58	27,4	•	42,2	9	58	57,1		12	59	27,1	57,12	•	1		51,67	- 5
				48	4	0	5 6	28	4	55			28,55	•			19,35	
\$	20	25	15,3		30,5	4	25	45,5		0,7	26	16	45,59				39,73	— 5
		2	53,3		14,1	5	3	3 5		55,7	4	17	34,96			_	29,09	— 5
	·	14	32,2		48,7	5	15	5,3		21,9	15	38,6	5,20				59,43	— 5
		45	6,1		20,6	5	45	35,3		50	46	4,8	35,32		İ	i :	29,43	— 5
	l	3 6	51,8		6,8	6	37	21,9		37	37	52,1		•]		15,90	— 5
	l	22	42,2		59,4	7	23	16,5				.	16,49 (16,69)			'	40.95	5
	l					7	23			34,1	23	51,3	· 16, 89	•			10,85	- "
•	ļ	3 3	55,1		11,7	7	34	28,2		44,7	35	1,5	28,19				22,23	_ 5
		18	25,4		40	9	18	54,6		9,3	19	24	54,62		1		48,73	- 8
		58	27,8		42,5	9	58	57,4		12,2	59	27,4	57,42		1		51,66	- 5
			-	47	58	-0	56	25:	4	50			23,9	<u> </u>			19,68	
ħ	21	25	15,5	Ì	30,4	4	25	45,5		0,8	26	15,8	45,55				39,73	-
		2	53,2		14	5	3	34,8		55,5	4	16,8	,	1 '			29,08	-
		14	32,4		48,8	5	15	5,2		21,8	1	38,4	O .		1		59,42	-
,		45	6,1		20,5	5	45	35,2	1	50,1	46	4,8	35,30		1		29,42	
		36	51,7		6,6	6	37	21,8		37	37	52,1	21,79	:	1		15,89	=
	•	29	33,2		48	7	3Ŏ	2,4		17	30	31,8	2,44	:			56,62	-
	•	18	25,4	İ	40	9	18	54,6		9,2	19	24	54,60	-0,01	1	1.	48,72	-
	'	58	27,8		42,7	1 -		57,4	1	12,2	59	27,5	57,48			1	51,65	-
				48	0	0	56	26	4	50			24,88	_	1	1	20,02	

		_			-										
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	NIV	eau.	Correct.	Baromet.	Therm Inn.		Refract.	Z.D. des Pols
- Domot Rungein,	1							11	1 11 1	1	Tinin 1		Auss.	<u> </u>	
Regulus bedecks	324	42	4	4	7	5	5,00	29,0	28,5	-0,35	Linien 315,0	10,0	7,4	38,50	41 51 "
β Leonis - sehr trübe	1			56	59	58		u	1	+0,28		9,4			
Polaris sehr unruhig	i		53	52	47	42		H			311,3	10,0		1 1	14,29
Procyon bedecht	317	32	36	36	38	36	36,50	32,0	31,7	-0,21	317,2	7,6	5,7	50,48	
a Hydrae —	303	59	14	12	15	13	13,50	33,0	32,0	-0,71	317,6	7,0	4,1	82,47	-
Regulus —	324	42	7	6	11	10	8,50	33,0	32, 6	-0,28	-	_	4,0	39,47	
α Orionis .—	319	13	57	57	59	58	57,75	30,2	31,0	+0,57	318,0	8,5	8,4	47,11	· .
Sirius unruhig	295	24	24	22	22	23	22,75	30,0	31,7	+1,21	-	_		114,50	
Procyon.	317	32	34	34	37	36	35,25	30,Ò	31,3	+0,92	317,9	8,3	7,7	50,13	
a Hydrae.	303	59	9	7	12	10	9,50	30,2	35	+2,00	318,0	7,7	5,8	81,86	
Regulus.	324	42	б	6	9	7	7,00	51,2	32,7	+1,06		7,4	4,9	39,35	
Polaris sehr windig	40	.11	48	46	43	38		1		+0,92	1	1	_		i i
Aldebaran — springend	298		10	19	21	20	10.75	20.0	30.5	+1,06	317,2	9,2	11.4	33,57	
	357			43	_	44				+1,00		- 1	•	2,20	
β Tauri —	340	-		26	28	26		1		+1,21		9,8		19,22	
	319			56	57	56		ł		+1,56		9,9		46,30	i :
	295			21	21	22				+1,42		9,7	•	112,60	1
Castor 1.	290	~т	~	~.	~1	~~	21/10	20,0	00,0	11,42		9,	11/3	112/00	
045.01	344	7	52	51	53	51	51,75	28,0	29,6	- 1,14	-	_	10,6	15,33	
 2.			1											,	
Pollux.	340	18	37	37	40	37	1	1 1	i 1	+0,85		-		19,30	
	303	59	8	6	10	8		1		+1,42		9,0	7,1	81,16	
•	324`	42	4	3	8	6	5,25	29,0	30,8	- 1,28	317,3	8,7	6,4	3 8,97	
Polaris ganz unruhig	40	11	48	46	43	38	43,75	30,0	31,0	+0,71	317,7	9,3	11,7	45,40	12,50
Aldebaran sehr unruhig	328	0	18	18	20	19	18,75	27,6	27,4	-0,14	317,8	11,2	14,4	33,17	
Capella —	357	3 9	44	43	45	44	44,00	27,0	27,0	, O	_	11,4	14,7	2,17	
β Tauri —	340	18	27	26	28	27				+1,21		. 11,5		18,97	
	319		i	54	i	57		1	1	+ 1,42	i š	11,6	` 1	45,63	•
	205			18	1	20				+1,00				110,95	1
	317			33	- 1	36				+1,06					, 1
	303	-		6	10	9	· · ·	1		+1,42		1			1
	324	-	-	2	7	6		1		+1,21				38,45	1
Polaris bedeckt			47	45	44	38				- - 1,42	- 1			ľ	. 1
•	ı			ı			1	ł		I_ 1	I		1)

	Tag.		1 .	. 2	Ī	-1	3			4		5	Mittel.	Tigl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correctier der Ukr.
0	April 22	45	6,1	20,	7	ъ 5		35,2	,	50"	46′	4,8	35,32	+0,03	1	"	29,41	— 5,°91
		36	51,6	б,	6	6	3 7	21,7		3 6,8	37	52,1	21,71			\	15,87	- 5,84
		22	42,2	59,	1	7 :		16,4		34	0.7	51,2	16,39 (16,59) 16,79	•			10,82	— 5,;;
		29	33,2	47	1		30	2,5	ŀ		2 3 30	31,8	1	1 .	1	1	56,60	— 5,89
		18	25,5	40	- 1			54,7	Ì	9,3		24,1		6	1 1		48,70	1
	(58	27,9		i	-		57,4	ł	12,3		27,3	•	1			· ·	- 5,80
				47 58		0	56	28	4	52			25,55		·		20,32	
C	_ 23	2	53,6	14,	3	5	3	35,2		56	4	17,2	35,20				29,06	
		45	6,7	21				35,7		50,2	46	5,2	35,72	+0,41	1		29,40	
		36	52	7,	- 1			22,2		37,4	l	52,7	22,23		1		15,86	
		29	3 3,6	48,	1			2,9		17,5	1	32,2	2,84		- 1		56,59	
		18	25,8	40,	4	-	18			9,8	-	24,5	1 .	1	1	1	48,69	— 6,37
		58	28,2	43	1	9	58	58	}	12,8	59	27,8	57,92				51,62	<u> </u>
ğ	25	25	17,2	32,	1 /	4 9	25	47,2		2,4	26	17,5	47,23				39,71	— 7,5 2
		Li	nse 5 T	heile heru	nter	r.						_ 1						1
		2	55	15,	7	5	3	36,6			İ	. [36,53		į .	ļ	29,04	- 7,49
			,			5	15	6,9		23,4	15	40	6,88		ł		59,39	— 7,49
		45	7,6	22,	1 1	5 4	45	37		51,5	46	6,4	36, 88			ł	29,38	- 7,50
		22	43,7	1		7 9	23	17,9					17,99			1	40 ==	₽ 70
		İ			٠	7 :	23	4		35,5:	25	52,9	(15,15) 18,39			İ	10,77	 7,38
		29	35	49,	5	7 :	3 0	4,1		18,7)	33,3	4,08				56,56	— 7,52
4	26	18	27,8	42,	3	9	18	57		11,8	19	26,7	57,08				48,64	— 8,44
	•	58	30,1	44,	5	9	58	59,8		14,8	59	29,8	59,76				51,59	8,17
		30	2,5	,				7,6	33	10,7	34	14	7,77			Ì		
_				48 4	1	0	56 	27	4	53	<u> </u>	,	27,55		1		21,34	
ç	27	25	18,1	33,	2	4	25	48,2		3,3	26	18,5	48,21			1	39,71	- 8,50
		2	56	16,		5		37,5		58,4	4	19,3	1	Ì			29,03	- 8,51
		15	35	51,	4	5	15	8		24,4	15		{ }		1	i	59,37	— 8,58
		45	8,8	23,	4	5	45	38		52,7	46	7,3	38,00	ł		1	29,37	- 8,63
	`	36	54,4	9,	5	6	37	24,6		39,7	37	5 5	24,59			1	15,80	- 8,79

•						.									`
Namen und	Z,	D.	•	9	3	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct	Baromet.	Therm	ometer	B-0-1	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.						1		1-	H+	OULICUM		Inn.	Auss.	Refract.	
Orionis bedeckt	319°	13	56	5Ő	50°	58	57,25	26,7	25,1	-1,14	Linien 318,0	12,4	16,6	45,32	41 51 "
irius bedeckt sehr unşuh.	295	24	22	2 Q	21	23	21,50	26,6	25,0	-1,14	317,0	12,3		110,41	16
astor 1. bedeckt															
 2.	344	7	52	53	55	52	53,00	20,1	25,1	0,71	-	12,2	15,3	15,04	
Procyon —	317	32	35	35	39	38	36,75	26,4	25,0	-1,00	_	_	- -	48,36	
Hydrae - :	303	59	8	7	11	10	9,00	28,0	26,0	-1,42	_	11,6	12,6	79,42	
degulus — ::	324	42	.0	5	9	7	6,75	28,0	25,6	-1,70		11,5	11,5	38,10	
Polaris bedeckt :	40	11	49	47	44	41	45,25	27,1	27,6	-1- 0,35	317,1	11,8	15,7	44,44	13,14
Capella — kaum zu seh.	357	30	43	43	46	45	44,25	25,5	24,5	-0,71	316,5	13,0	17,8	2,13	
z Orionis —	319			54	57	56		1		+0,07	1 1			44,75	
Sirius —	205			18	20	19		11	1 '	-	316,2	1 1		109,04	1 ' - '
Procyon.	317	32	32	33	3 7	34	34,00	24,0	24,8	+0,57		1	10,3		F #
α Hydrae.	303	59	6	5	9	8	7,00	24,0	26,0	+1,42	316	12,8	12,4	78,82	
Regulus.	324	42	3	2	7	5	4,25	25,0	27,0	+1,42	_	12,5	11,5	37,86	,
Aldebaran sehr unruhig	328	0	18	17	- 21	19	18,75	24,0	24,0	0	316,8	14,4	16,5	32,73	
Capella Wolken	357	3 9	44	43	45	45	44,25	23,0	24,5	+1,06	316,6	14,6	17,5	2,13	
β Tauri —	340	18	27	27	29	28	27,75	23,2	24,1	+0,64	-	_	17,2	18,68	
a Orionis' sehr unruhig	319	13	56	55	5 8	58	56,75	23,2	24,1	+0,64	_	-	17,3	44,96	
Castor 1. —		_		ا ا							1				
— 2. —	344	7	52	51	53	52	52,00	23,8	23,2	-0,43	_	14,5	10,1	14,87	i.
Procyon —	317	32	32	33	36	36	34,25	23,1	23,9	+0,57	_		_	47,95	
α Hydrae bedeckt	303	50	. 7	3	9	8	6.75	24.0	26.6	-1-1 .85	316,4	13.4	11.7	70.16	
Regulus Wolken	1	•	3	ì	l -	i	1	lt .	1	4	316,5	1	1		
γ Cephei.	1		42	1	37	34		11			317,3			1	1
Polaris sehr unruhig, nebi	1		46	1	42	1	1	11	1	+2,48			1 .	44,59	l. 1
	1		•	1	<u> </u>	\	 	1)	.	<u> </u>	 	1	1		1
Aldebaran.	1		17	17	19			11		+1,77		15,0	1	1 '	L ' 1
Capella.	1	_	42	40	1	• •	1	В	1	+1,63	1	1 .	1	2,14	1 1
β Tauri.	340	18	25	26	27)	11	4	1	316,9	15,1	-	18,72	
a Orionis.	310	13	5 54	54	57			11		+1,8t	1	-	-	45,08	
Sirius.	298	24	18	17	18	20	18,2	20,	24,0	1-2,20	316,8	15,2	16,8	109,56	j
•	7			7	•	•	•	"	•		,	•	•	•	

	Tag.		1		2		3		-	4		5	Mittel	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	der Uhr.
Q	April 27	22	44,8		" 2	7	h 23	19,1	,	. 11	'	//	19,09	"		"	, ,,	"
-	•	Ì	·			j	23			36,7	23	54	(19,31) 19,53				10,74	— 8, 5?
	,	29	36,1		5 0,8	7	30	5,2		19,8	30	34,5	5,24		-		56,53	- 8,71
		33	57,8	}	14,2	7	34	30,8		47,3	35	4,1	30,79		Ì	l	22,12	— 8,6 7
		18	28,2		42,8	9	18	57,4		12,1	19	27	57,46	,			48,64	- 8,82
		58	3 0,4		45,3	9	59 .	0,2			59	30,1	0,16			•	51,58	 8,5 8
•		30	2	51	5,8	11	32	8,3	33	11,2	34	14	8,45		· ·			
	•	ľ	•		51,4	1		•	1	21,5	40	3 6,7	6,46			1	57,70	 8, 76
•		30	3,5		6	23	32	8,4	}	11	34	14,8	8,55		1	ļ		
		ĺ		48	3	0	56	30	4	56	ŀ		29,22				21,65	
·· ħ	28	25	18,7		33,6	4	25	49		4,2	26	19,2	48,90	. +0,69	1		39,71	- 9,19
		L	nse 5 T	heile	herunt	er.	. •									`	ľ	
		2	56,8	1	17,2	5	3	38,2		59	4	20,1	38,20	+0,67	1		29,02	— 9,18
		14	35,7		52 :	5	15	8,5		25	15	41,7	8,53				59,37	— 9,16
•	•	18	28,8		43,4	9	18	58,1		12,8	19	27,7	58,12	+ 0,67	- 1		., 48,63	 9.49
		58	31,2	Ì	46	9	59	0,8		15,8	59	30,9	0,00				51,56	- 9,34
		30	3		6,5	11	32	9		12	34	14,5	9,19					
		39	36,9		52	11	40	7		22	40	37,2	6,98				57,69	- 9,29
'		30	3,5		6	23	32	9		11,4	34	15,5	8,89	,]	٠
		Di	ic Aze	in Os	ten I"	học	h ge	funden	un	d corrigi	it.	Nach d	er folgenden	Brobacht.	des Po	taris ein	westl. Azi	nuth von
		f :		48	2	0	56	26	4	53			26,55	1.3 -			22,00	
0	20	22	45,7		2,7	7	23	19,8					19,79					
	• •				•.	l	23	-		·		E # 0.	(20,03)				10,71	 9,32
			.00 0		AZ A	1		58,1		37,4: 12,8	l	54,8:					48,61	0 E2
	•	I	. 28,9 . 21,2	i	43,4 46,1	_	58	1		15,9	1	27,7	58,14 1,00				51,55	- 9,53 - 9,45
	-	30	2,5				32				34	14	8,89				01,00	- y,75
		39	37,1		52	ł	40	-				37,2	I i				57,69	— 9, 37
' 		<u> </u>		-		<u> </u>) <u>. </u>	·]				1	
C	30	25	19		34,1	ı		49,2:	·	4,3		1	1				39,70	- 9,49
		1,8	29,1	ł	43,6	9	18	58,4		13,1	_	27,8	58,36				- 48,60	- 9,76
		58	31,7	I	46,4	9	59	1,3		16,2	59	31,1	1,30				51,54	- 9,76

Namen und	Z.	D. 1	2	3.	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D.	d. Pols.
Bemerkungen.		 -	1 1					<u>"+</u>		-			1		
Castor 1.	. 0	•	1 1	. "	"	"	•	·	"	Linien	0.	. P	"	. 6	' !!
	344	7 49	48	51	49	49,25	21,0	22,7	+1,21	316,7	15,1	16,5	14,89	41 5	1
, 2.	,							_			·				
	l	32 30			5 2		ll'	1	+1,77	3	15,0	16,3		i	
Pollux.		18 35		ŀ	1	36,25	11	ŧ .	1 '	1	-		18,75	ì	
	•	59 6			. 5		И	1		316,6	1	14,0	1	}	
Regulus.		42 3	i	7	4	1	11	1	1-0,71	1	1	ł	37,66	Į	
y Cephei s. p:		12 7	1	1	56	l .	11 '	1	-1-3,34	1	13,8	11,0	77,10		14,8
β Leonis.	327	25 57	56	1	.57	1 -	* 1		1		13,7	-	34,29	1	
y Cephei.		28:42	1	, ·	34		51	1	1	315,8	13,0	13,8	28,69	1	14,8
Polaris.	40	11 48	46	44	,39	44,25	24,9	25,7	+0,57		13,8	15,7	44,27		13,5
Aldebaran bodecht, ganz unruhig	328	0.17	17	20	19	18,25	21,5	24,0	(+1,77	315,5	15,3	18,0	32,37		
Capella — —	357	39 43	41	43	42	49.95	21.4	23.4	41.49	315,4	48.4	18.4	2,11		• •
B Tauri — —	3	18 25		1	27	t	11	1	+1,00	I		18,0		j	•
α Hydrae,	1	59 7	1	ì	6	1	11	1 .		315,3	14	12,0	1 ' -	1	
Regulus.	i	42 3	1	1 '	4	1	11	1 '	0	315,2	ł	11,9	1 -	1	
y Cephei g. p.	1	12 8	•		57	1 / 1	11	1	+1,77		13,0	1	1	1	14,8
β Leonis.	I	25 57		1 -	58	1	11	1	+1,21	1		-	34,39	1	- + / (
y Cephei.	1	28 42		1	33	1	11	1	+1,28		_	1	28,77	1 .	-14,8
3"4 cerrigin		77 17											-50		/(
Polaris.	40	11 48	45	42	38	43,25	24,0	26,7	+1,92	_	13,7	14,5	44,55		14,4
Castor 1. durch Wolken ::	344	7 51	50	52	51	51,00	23,0	24,3	+0,92	315,9	14,7	16,1	14,88	ŀ	
α Hydrae.	303	59 7	2	8	7	6,00	23,2	24,1	+0,64	316,0	14,1	13	78,58	ľ	
-	324	42 4	3	7	5	4,25	24,0	24,1	+0,07	_	14,0	12,1	37,75		
y Cephei s. y.	55	12 7	4	4	50	7	11			316,1	13,7	11,5	76,79		14,3
	337	25 58	58	63	59	59,50	24,2	25,1	+0,64	316,2	13,6	11,8	34,21		,
Aldebaran ganz unruhig	328	O 16	16	20	10	17.75	93.0	24.6	1-1-1-14	317,1	14.8	15.4	32.09	İ	
	1	59 6	3	ŀ	8			i .	1	317,0	,	S .	1	I .	• '
Regulus —	į.	42 3	1		3			1	+1,28		i	} `~	37,88	5	<i>t</i>
	١٠			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	١

Tag.	1			2		3			4.	}	5	Mittel.	Tägl Gang der Uhr.	Tage	Correct	AR app.	Correcti der Uh
& Mai 1	36	55,4	•	10,5		37	25,5	,	40,7	37	56,4	25,59	"		11	15,75	— g,
	22	46,1		3,2	7	23	20,3					20,32		·			l
					7	23			38,1	23	55,4	(20,62) 20,93		, -		10,68	 9,9
,	29 3	57,3		52	7	3 0	6,4		21	30	35,7	6,44	• •	:	:	56,48	- 9,9
	3 5 8	59,2		15,7	7	34	32,2		48,7	35	5,4	32,19	.`;			22,07	-10,1
	18 2	29,4	,	44	9	18	58,6	- :	13,3	19	28,2	58,66				48,59	10,0
	58 3	\$1,8		46,6	9	5 9	1,5	•	16,3	59	30,2	1,44				51,55	— 9;91
	30	3,2	-	6,5	11	32	9,4		1,2	1.		9,30					
	39 3	57,6		52,7	11	40	7,7		22,8	40	38	7,72	,		-	57,67	-10,05
	30	5,6		7,5	23	32	11		13,4	34	16,3	10,57			j l		
	Die .	Axe i	n Ost	en I"	t ho	ch,	corrigi	Yt.	Nach d	er Be	ob. des	Polaris ein	östl. Azimt	ith vo	n 1″3 c	rrigite.	
			48	12	Ó	5 6	35	5	,2	1		35,88			,	23,33	
g 2	14 '3	56,5		55	5	15	9,6		26,1	15	42,8	9,55		1		59,34	-10,21
•					5	45	3 9,6		54,9	46	9	39,60			}	29,33	-10,27
• ,	36 . 8	55,8		15	6	37	26		41,1	37	56,5	26,03		· .	,	15,74	-10,29
	30	5		8	23	32	11		13,4	34	17,4	10,77					
:			48	10.	0	56	34	5	1			34,55	-			23,85	
4 3	2 !	58,1		18,8	5	3	39,5		0,	3 4	21,4	39,56			<u> </u>	28,99	-10,57
	14	7		53,5	5	15	10		26,4	1 15	43,3	9,99)		1	59,34	-10,65
	45	10,8		25,5	5	45	40		54,	5 46	9,7	40,08				29,33	-10,75
	36	56,3		11,3	6	37	26,4	i .	41,	5 37	5 6,8	26,43		-		15,73	-10,70
	22	46, 8		4			21:					21,05 (21,19)		١,	'	10,65	-10,5
	1			_	1	23			•		56	21,53	ì	l			
	1 -	38		52,6	1		. 7		21 :	. t.	•	()	1	1	1	i	-10,56
	34	0	ľ		•		32,6	1		2 35	6	32,75	1		1		-10,71
			48	10	0	5 6	3 0	5	2			35,55				24,37	
Q 4			48	13	0	56	37	5	; 3	1		37,25	2			24,86	
	Day	Fern	rohr	zeigt e	ich	in B	ezich u	DE &	n£ Azi	nuth	sehr ve	zKadoriich.	Den 3. hat	Herr I	Spitel die	Corrections -	Sohrauben
ď	3		48	.0	0	56	5 24 :	4	50	1		24,2	2		1	56 26,61	

Bemerkungen.	Namen und	7	n			3	4	Minal	Niv	eau	C		Thermo	meter		
Sirius. 296 24 19 10 19 20 21 19,75 22,0 23,1 +0,78 316,91 15,2 15,8 110,10 14 81 Pastor 1. 344 7 52 51 52 51 52 51 55,00 22,0 23,0 +0,57 — 15,3 15,2 14,99 Procyons. 317,32 33 34 37 56 35,00 22,0 23,0 +0,71 — — 15,0 48,24 Pollux. 340 18 36 38 39 38 37,75 22,5 22,5 22,5 0 — — 18,88 2 Regulus. 324 42 3 2 5 3 3,25 22,8 24,7 41,35 5 — 14,4 12,7 37,74 y Cephei a. 55 12 7 3 4 57 2,75 23,8 25,1 +0,92 517,0 14,0 11,7 76,95 β Leonis. 327 25 57 58 63 59 59,26 24,0 24,3 +0,21 — — 11,6 34,24 Y Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 25,0 26,3 +0,92 317,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 — 14,1 14,0 44,71 13 # Tauri saht marahig 340 18 20 20 29 27 27,00 23,0 23,1 +0,83 — 14,1 14,0 44,71 13 g Cephei saht mehl. 28 28 42 38 39 34 88,25 26,0 25,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 y Cephei saht mehl. 28 28 42 38 39 34 88,25 26,0 25,0 +0,43 — 14,0 14,1 14,0 14,1 14,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 25,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 20 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,0 16,5 16,4 2,14		Z.	υ. —	1.	2	<u> </u>	*	M ittei.	I —	11+	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Mefract.	Z. D. des Pols.
- 2. 344 7 52 51 52 51 51,50 22,2 23,0 +0,57 - 15,3 15,2 14,90	jirius.	295	24	19"	19	20	21	" 19,75	22,0	23,1	+0,78	Linien 316,9	15,2	15,8	110,10	41 51 "
Procyon.	Eastor 1.	314	7	50	51	50	51	51.50	22.9	23.0	40.57		15.3	15.9	14.00	
Pollux. 340 18 36 38 39 38 37,75 22,5 22,5 0 — — — 18,88 π Hydrae. 303 59 6 3 7 7 8,75 21,8 24,7 +2,06 316,8 14,5 12,9 78,82 Regulus. 324 42 3 2 5 3 3,25 22,8 24,7 +1,35 — 14,4 12,7 37,74 γ Cephei a p	- 2.	344	•	52	31	J2		31,00	,-	20,0	10,01		13,3	13/2	14/99	_
α Hydrae. 303 50 0 3 7 7 5,75 21,8 24,7 +2,06 316,8 14,5 12,9 78,82 Regulus. 324 42 3 2 5 3 3,25 22,8 24,7 +1,35 — 14,4 12,7 37,74 γ Cephei a.p. 55 12 7 3 4 57 2,75 23,8 25,1 +0,92 317,0 14,0 11,7 76,95 β Leonis. 327 25 57 58 63 59 59,25 24,0 24,3 +0,21 — 11,6 34,24 γ Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 26,3 +0,92 577,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 — 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri sehr usruhig 340 18 26 26 29 27 27,00 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 α Orionis Welken :: 319 13 55 55 58 8 8 56,50 23,0 25,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unrahig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,323,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr sehl. 28 28 42 38 39 34 38,25 26,0 25,0 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 14 4 43 42,25 21,2 25,7 +0,40,85 310,9 15,6 16,3 18,77 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 55 55 57 54,75 21,7 23,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 340 18 26 36 37 89 30 37,75 21,7 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,0 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 340 18 36 37 89 30	Procyon.	317	,32	33	34	37	36	35,00	22,0	23,0	+0,71	_	-	15,0	48,24	
Regulus. 324 42 3 2 5 3 3,25 22,8 24,7 +1,35 — 14,4 12,7 37,74 γ Cephei a. p. 55 12 7 5 4 57 2,75 23,8 25,1 +0,92 517,0 14,0 11,7 76,95 β Leonis. 327 25 57 58 63 59 59,25 24,0 24,3 +0,21 — 11,0 34,24 γ Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 26,3 +0,92 517,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 — 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri schr warnlig 340 18 26 26 29 27 27,00 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 α 0 rionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 25,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unrulig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 25,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei schr nebl. 28 28 42 58 39 34 38,25 26,0 25,0 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,0 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 55 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 22,5 22,5 22,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 47,87 Pollaris marnlig mebl. 40 11 47 48 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,65 14	Pollux.	340	18	36	3 8	3 9	38	37,75	22,5	22,5	0	-	-	-	18,88	
y Cephei a. p. 55 12 7 3 4 57 2,75 23,8 25,1 +0,92 517,0 14,0 11,7 76,95 β Leonis. 327 25 57 58 63 59 59,25 24,0 24,3 +0,21 11,6 34,24 γ Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 26,3 +0,93 517,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,26 24,2 25,4 +0,85 - 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri seht unruhig 340 18 20 20 29 27 27,00 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 a Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 25,0 25,0 0 317,1 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 - 110,02 γ Cephei seht nebl. 28 28 42 38 39 34 38,25 26,0 25,6 -0,28 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 - 14,0 14,1 44,82 13 Capella - 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri - 340 18 20 20 27 20 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 10,3 18,77 α Orionis - 319 13 53 53 55 55 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 - 16,4 45,15 Sirius - 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 -2. Proeyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,0 +0,71 316,2 15,7 14,2 44,63 14	<u> </u>	1	_	1	. 1		7		u	1				, -	ì	
β Leonis. 327 25 57 58 63 59 59,25 24,0 24,3 +0,21 11,6 34,24 γ Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 26,3 +0,92 517,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 - 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri seht usrnhig 340 18 20 20 29 27 27,00 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 +0,50 317,1 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 - 110,02 γ Cephei seht nebl. 28 28 42 38 39 34 38,25 26,0 25,6 -0,29 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 - 14,0 14,1 44,82 13 Capella - 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri - 340 18 20 20 27 20 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis - 319 13 53 53 55 55 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 - 16,4 45,15 Sirius - 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 47,87 Polaris unruhig nebl. 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14 Polaris unruhig nebl. 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14		1 .			2	5	3	i i	H	1 -	1	1 .	1 1		1	1
y Cephei. 28 28 42 39 38 33 38,00 25,0 26,3 +0,92 317,4 13,4 12,8 28,95 14 Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 — 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri sahr usruhig							L i		1I	1	1	1	14,0			1 1
Polaris. 40 11 47 44 41 37 42,25 24,2 25,4 +0,85 — 14,1 14,6 44,71 13 β Tauri sehr usruhig α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig γ 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr sebl. 28 28 42 38 39 34 58,25 26,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 20 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,87 Cattor 1. Wolken : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — 47,87 Polaris unruhig nebl. 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	·	1					_	1	11		1	1	-	1	1	3 1
β Tauri sehr unruhig α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr sebl. 28 28 42 38 39 34 58,25 26,0 25,6 -0,23 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : Proceyom : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23, +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	y Cephei.	28	28	·42	39	38	33	38,00	25,0	26,3	1-0,99	317,4	13,4	12,8	28,9	14,25
β Tauri sehr unruhig α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,1 +0,07 317,2 15,0 16,0 18,81 α Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr sebl. 28 28 42 38 39 34 58,25 26,0 25,6 -0,23 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : Proceyom : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23, +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	,									l .	1 '		1	'	İ	
a Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr nebl. 28 28 42 38 39 34 58,25 26,0 25,6 -0,23 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unrahig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. Proceyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 25,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 20 21 20 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 2	Polaris.	40	11	47	44	41	37	42,25	24,9	25,4	1-0,8	s _	14,1	14,6	44,7	13,34
a Orionis Wolken :: 319 13 55 55 58 58 56,50 23,0 23,0 0 317,1 — 45,29 Sirius unruhig 295 24 20 18 20 21 19,75 22,3 23,0 +0,50 317,0 15,1 — 110,02 γ Cephei sehr nebl. 28 28 42 38 39 34 58,25 26,0 25,6 -0,23 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 50 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. Proceyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 25,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 25,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 20 14,60 25,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14		i			.	Ī	.	Ī	ï	i	i	i	T	<u> </u>	i.	
Sirius unruhig y Cephei sehr nebl. 28 28 42 38 39 34 88,25 26,0 25,6 -0,28 317,4 13,4 12,8 28,96 Polaris unruhig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 -0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 -1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 -0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Catter 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : Proceyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14		1			1	1		1	11	1	1 '	1	1	10,0	1	.1
y Cephei sehr nebl. Polaris unrahig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 -0,23 317,4 13,4 12,8 28,96 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wollen : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 Proceyom : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris - 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14		1 -			1	1	ł	1	1))	1	į.	1	1 '	1 .
Polaris unrahig 40 11 47 45 42 37 42,75 25,0 25,6 +0,43 — 14,0 14,1 44,82 13 Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 +1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 α Orionis — 319 13 53 53 50 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Catter 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 Proceyom : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14		ſ -			1	ł .	1		ii .	I .				i		i
Capella — 357 39 42 40 44 43 42,25 21,2 23,7 -1,77 317,0 15,5 16,4 2,14 β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 a Orionis — 319 13 53 53 56 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wollen : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : Proceyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris marnhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	• •	1			1		1	1	41		1	1	1	1		; ·
β Tauri — 340 18 26 26 27 26 26,25 21,8 25,0 +0,85 316,9 15,6 16,3 18,77 a Orionis — 319 13 53 53 50 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — 18,74 Polaris muruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Polaris unruhig	40	, 11	47	45	42	3	42,7	25,1	י,פצוט	4-0,4	3	14,0	14,	44,8	2 13,77
a Orionis — 319 13 53 53 50 57 54,75 21,7 23 +0,92 316,8 — 16,4 45,15 Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wollen : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 —0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 — 2. : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 24 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Capella —	357	3 9	42	40	44	43	42,2	5 21,	2 23,	7 -1.7	7 317,	15,5	16,	4 2,1	4
Sirius — 295 24 21 18 20 21 20,00 21,6 22,7 +0,78 316,6 15,5 16,6 109,57 Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 Proceyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 25,0 +0,92 — — 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 — — 18,74 Polaris unruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris - 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	β Tauri —	340	18	26	26	27	20	26,2	21,	8 25,	0 4-0,8	5 316,9	15,6	16,	3 18,7	7
Cattor 1. Wolken : 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 -2. : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 25,0 +0,92 47,87 Pollux : 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 18,74 Polaris muruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris - 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	a Orionis —	319	13	53	53	56	57	54,7	5 21,	7 23	1-0,9	2 316,8	3 -	16,4	45,1	5
2. 2. 344 7 51 50 53 52 51,50 22,3 22,0 -0,21 316,5 15,4 16,4 14,89 Proceyon 2 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 25,0 +0,92 47,87 Pollux 3 340 18 36 37 89 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 18,74 Polaris muruhig mebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Sirius —	295	5 24	21	18	20	21	20,0	21,	6 22,	7-1-0,7	8 316,	5 15,5	16,0	6 109,5	7
Prosyon : 317 32 32 34 37 36 34,75 21,7 23,0 +0,92 47,87 Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 +1,21 18,74 Polaris marnhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris - 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 +0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Cattor 1. Wolken :	74		, 24						7 00	0 -0 0	7.6				
Pollux : 340 18 36 37 s9 39 37,75 21,5 23,2 -1,21 18,74 Polaris muruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 +1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris - 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 -10,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	- 2. :	344	•	. 51	50	33	52	51,5	0 22,	3 22,	0,2	310,	10,4	10,	14,8	9
Pollux : 340 18 36 37 59 39 37,75 21,5 23,2 1-1,21 — — 18,74 Polaris maruhig nebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 1-1,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris — — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 1-0,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Procyon :	317	7 39	32	34	37	36	34,7	21,	7 23,	0 +0,9	2 _	-	 -	47,8	7 -
Polaris maruhig mebl. 40 11 46 44 43 36 42,25 24,5 26,3 11,28 316,6 13,9 14,6 44,61 14 Polaris — 40 11 47 45 43 37 43,00 25,0 26,0 10,71 316,2 13,7 14,2 44,63 14	Pollux · :	340	18	36	37	59	I .	1.	11.	. 1	_	.1	-	-	18,7	4
	Polaris unruhig nebl.	40	11	46	44	43	30	42,2	5 24,	5 26,	3 +1,2	8 316,	6 13,9	14,0	6 44,6	1 14,13
leichter gehen gemacht, und bei der Gelegenheit hat es eich gefunden, dass der westliche Backen nicht fest angeschraubt war.	Polaris — —	40) 11	47	45	43	37	43,0	25,	0 26,	0 +0,7	1 316,	2 13,	14,	2 44,6	3 14,55
	leichter gehen gemacht,	und b	ei de	er Gel	egenh	eit ha	t es	i eich gefu	nden,	dafy d	er westli	che Backer	nicht i	iest ang	eschraubt	war.
?olaris Wolken :: 40 11 43 42 40 34 39,75 25,7 26,6 4-0,64 321,2 13,1 13,8 45,42 19	Polaris Wolken ∷	40) 11	43	42	40	34	39,7	5 25,	7 26,	6 +0,6	4 321,	2 13,1	13,	8 45,4	2 12,80

Tag.			1		2 .	1	3	5		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correct der L
g Mai	. 0	36 ′	43"	,	58,1		37	13,2	′	28,3	37	43,7	13,21	ti		31	15,66	4- 2
6	1	33	46,6		,-	١'		19,5:		36 :	1	52,8	1				21,96	
	- [18	16,8		31,6	ı		46,2		0,9	•	15,8		+	•		48,48	1
•		5 8	19,2		34			48,9		3,9		18,9					51,44	
	ł	29	52		55	•	31		•	0,8	34	3,3	58,01		•			
		39	25		40	11	39	55,1		10,1	40	25,2	55,04				57,61	+ 2
5	11	18	16,5		31,2	9	18	45,8		0,5	19	15,3	45,82			·	48,46	+ 2
<i>š</i>	15	3 6	44,4		50,4	6	37	14,1		29,8	37	44,8	14,53				15,61	 1
	I	22	3 5		52,1	7	23	9,2				ł	9,22	٠,		,		
	ļ		į			7	23	:	:	26,8	93	44,2	(9,45) 9,68				10,52	+ 1
		29	26		40,4	į .		55,1		9,7	1	24,5	55,10			,	5 6,34	+ 1
		33	48		4,4	1	-	20,8		37,2	1	54	20,83	•			21,91	+ 1
	1	18	18,2		32,8	1		47,5		2,1		16,9	47,46		٠.		48,42	+0
	- 1	58	20,6		35,3	l		50,2		5,3	1	20,2	50,28		- <u>}</u> .		51,37	- + 1
	·	29	53,4		57	_		59,7		2,4		4,7	59,63					-
	·	39	26,2		41,1			56,2		11,3		26,6	56,24			:	57,55	4-1
				47	59	12	56	27 ,	4	49			25,45				29,88	
	·	15	18,2		33	13	15	47,6		2,3	16	17,5	47,68				48,94	+4
į	16	29	56	١	58	23	. 32	0,7		4	34	7	0,95	,				
•				•		•	56				·				-		30,87	
4	17	2	46,7		7,5	5	3	28,5	•	49,3	4	10,3	28,36				28,98	+
	1	14	25,7		42,3	5	14	58,7		15,2	15	32	58,73				5 9,33	4
		44	59,5		14	5	45	28,6		43,2	45	58	28,62				29,28	+
		36	44,8		59, 9	6	37	15	}	30,1	37	45,3:	14,97		n		15,59	- f -
	·	22	35:-		52,4	7	23	9,6			. .		9,57					
			•			7	23			27,3	23	44,6	(9,85) 10,13				10,53	+
		29	26,7		41,1	7	29	55,7	-	10,1	ŀ	25	55,68	·			` 56,32	+
•		33	48,2		4,8	7	34	21,3		38	34	54,6	21,33			·	21,89	++ (
		18 -	18,7	}	33,2	9	. 18	47,8		2,7	19	17,4	47,92	`		·	48,40	+ (
•		58	21:		36	9	58	50,8		5, 5	59	20,7	50,76				51,35	+ (
• • .		29	54		5 7,5	11	`32	0,4		· 3 '	34	5,6	0,29					
. •	ĺ	39	26,8		41,8	11	39	56,9		12	40	27,1	56,88				5 7,54	40

۶.

	-		_			-			45.4			-		
Z.	·D:	1	2	3	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct	Baromet.			Refract.	Z. D. des Pols
							1-	111+			Inn.	Aust		
295	24	25	22	23) 4 6	24,00	23,7	23,1	-0,43	Linien 320,8	14,6	15,5	111,61	41 51
340	18	40	40	42	41	40,75	24,7	22,7	-1,42	320,7		15,0	19,11	1
303	59	5	4	8	-:7	6,00	22,1	25,0	+2,06	320,6	14,4	14,0	79,36	
324	42	3	3	.5	4	3,75	23,5	24,0	+0,35		14,3	13,3	38,08	
55	12	8	4	5	58	3,75	24,0	25,0	4-0,71	320,7	14,0	12,0	77,74	
3277	25	57	57	63	59	59,00	23,8	25,0	+0,85	<u>. </u>		-	34,57	
303	50	7	6	a	10	8,00	26.2	28.7	+1.77	310.1	11.5	8.8	80,02	
1000						1		1337	1 - 4/3	7 - 3/-	,-			
295	24	.23	20	21	23	21,75	25,5	28,0	+1,77	310,0	12,2	15,0	111,25	
744	7	E 9 .	= 0			50 75	05 0	07.7		715 0	40.0	47.0	45.00	
344	ı	. 51.	Вυ	D2	5 U	50,65	25,2	21,1	+-1, ()	315,9	12/2	13,2	15,00	2
317	32	32	33	36	35	34,00	25,0	27,8	+1,99			13,0	48,55	
340	18	37	3 6	57	37	36,75	24,5	28,3	-4-2,70	<u></u>		-	19,00	
303	59	6	5	8	8	6,75	25,0	27,7	41,92	_	12,0	-	78,58	
324	42	2	2	5 .	. 5	3,50	26,0	27,2	4-0,85	<u>. – -</u>	_	12,0	37,77	
55	12	9	5	4	57	3,75	25,0	50,0	+3,55	316,0	11,5	10,0	77,15	
327	25	56	57	62	5 9	58,50	25,8	28,4	+1,85	-		10,5	34,3₹	
43	29	13	11	13	6	10,75	25,7	30,0	+3,05	316,2	11,1	8,9	51,37	16,68
301	38	59	57	61	58	58,75	27,0	29,0	+1,42	316,3		-	87,62	
28	28	39	37	33	30	34,75	28,3	32	+2,63	320,9	9,5	8,7	29,87	15,85
40	11	41	3 8	36	31	3 6,50	28,0	31,4	+2,41	321,0	10,0	10,3	46,16	13,84
357	39	41	41	42	42	41,50	28,0	27,1	-0,64	320,9	11,6	12,7	8,21	
340	18	28	28	31	29	29,00	28,0	27,0	-0,71	320,8	11,8	12,6	19,33	N N
319	13	57	57	61	60	58,75	26,5	27,8	1-0,92	` <u>-</u>	12,0	12,8	46,52	
295	24	:27	25	25	26	25,75	26,8	27,0	+0,14	320,7	-	12,6	113,03	1
344	7	.52	51	54	52	52.28	26.7	26.0				19.8	15.34	
	•			٠,		,-0		, -		· - {			. "	ı
317	32	3 5	36	38	39	37,00	26,2	27,0	+0,57	320,7	12,0	12,8	49,34	1
340	18	3 6	38	38	.39	37,75	26,1	27,1	+0,71	-	ا ا	12,6	19,33	1
30p	59	9	9	11	10	9,75	26,7	27,0	+0,21	329,6	11,8	12,1	80,10	. 1
324	42	, 6	6	8	7	6,75	27,2	26,8	-0,28		11,6	11,0	38,50	.
55	12	7	5	4	57	5,25	26,0	29,1	+2,20		11,0	9,0	78,87	15,78
327	25	6 9	60	66	61		1	1	' 1		-	_	35,06	
	295 340 303 324 55 327 303 295 344 317 340 357 340 357 340 357 340 317 340 357 340 357 340 357 340 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357	295 24 340 18 303 59 324 42 55 12 327 25 303 59 295 24 344 7 317 32 340 18 303 59 324 42 55 12 327 25 43 29 301 38 28 28 40 11 357 39 340 18 319 13 295 24 344 7 317 32 340 18 319 13 295 24 347 32 340 18 319 13 295 24 344 7	295 24 25 340 18 40 303 59 5 324 42 3 55 12 8 327 25 57 303 59 7 295 24 25 344 7 51 317 32 32 340 18 37 303 59 6 324 42 2 55 12 9 327 25 56 43 29 13 301 38 59 28 28 39 40 11 41 357 39 41 340 18 28 319 13 57 295 24 27	295 24 25 22 340 18 40 40 303 59 5 4 324 42 3 3 55 12 8 4 327 25 57 57 303 59 7 6 295 24 23 20 344 7 51 50 317 32 32 33 340 18 37 36 303 59 6 5 324 42 2 2 55 12 9 5 327 25 56 57 43 29 13 11 301 38 59 57 28 28 39 37 40 11 41 38 357 39 41 41 340 18 28 28 319 13 57 57 295 24 27 25 344 7 52 51 317 32 35 36 340 18 36 38 305 59 9 9 324 42 6 6 55 12 7 5	295 24 25 22 23° 340 18 40 40 42° 303 59 5 4 8 324 42 3 3 5 55 12 8 4 5 327 25 57 57 63 303 59 7 6 9 295 24 23 20 21 344 7 51 50 52 317 32 32 33 36 340 18 37 36 57 303 59 6 5 8 324 42 2 5 55 12 9 5 4 327 25 56 57 62 43 29 13 11 13 301 38 59 57 61 28 28 <td>295 24 25 22 23" 26 340 18 40 40 42 41 303 59 5 4 8 7 324 42 3 3 5 4 55 12 8 4 5 58 327 25 57 57 63 59 303 59 7 6 9 10 295 24 23 20 21 23 344 7 51 50 52 50 317 32 32 36 35 340 18 37 36 57 37 303 59 6 5 8 8 324 42 2 2 5 5 55 12 9 5 4 57 327 25 56 57 62 59</td> <td>295 24 25 22 23 26 24,00 340 18 40 42 41 40,75 303 59 5 4 8 7 6,00 324 42 3 5 4 3,75 55 12 8 4 5 58 3,75 327 25 57 57 63 59 59,00 295 24 23 20 21 23 21,75 344 7 51 50 52 50 50,75 344 7 51 50 52 50 50,75 344 7 51 50 52 50 50,75 340 18 37 36 37 36,75 36,75 324 42 2 2 5 3,50 58,50 43 29 13 11 13 6 10,</td> <td>205 24 25 22 23" 26" 24,00 23,7 340 18 40 40 42 41 40,75 24,7 303 59 5 4 8 7 6,00 22,1 324 42 3 5 4 3,75 23,5 55 12 8 4 5 58 3,75 24,0 327 25 57 57 63 59 59,00 23,8 303 59 7 6 9 10 8,00 26,2 295 24 25 20 21 23 21,75 25,5 344 7 51 50 52 50 50,75 25,2 317 32 32 33 36 35 34,00 25,0 340 18 37 36 57 37 36,75 24,5 303 59<!--</td--><td>295 24 25</td><td>205 24 25</td><td>206 24 25 22 25</td><td>205 24 25 22 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27</td><td>296 24 25 22 25 26 26, 23, 7 25, 1 -0, 43 320, 8 14, 6 15, 5 340 18 40 42 41 40, 75 24, 7 22, 7 -1, 42 320, 7 - 15, 0 30 59 5 4 8 7 6,00 22, 1 25, 0 +0, 35 - 14, 3 13, 3 5 12 8 4 5 58 3, 75 24, 0 25, 0 +0, 71 320, 7 14, 0 12, 0 327 25 57 57 63 59 59, 00 23, 8 25, 0 +0, 85 303 59 7 6 9 10 8, 00 26, 2 28, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 0 344 7 51 50 52 50 50, 78 25, 2 27, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 2 13, 2 13, 3 36 35 34, 00 25, 0 27, 8 +1, 99 13, 0 340 18 37 36 57 37 36, 75 24, 5 28, 5 +2, 70</td><td>206 24 25 22 23 26 24 24 25 26 26 25 25 26 26 25 27 27 27 1 - 1, 22 28 28 29 21 23 21, 75 25, 92 27, 8 + 1, 92 - 12, 0 - 13, 0 48, 55 22 22 2 5 5 6 57 62 59 58, 55 22, 62 59 58, 55 25, 828, 94 + 1, 95 25, 72 25, 73 31 11, 13 36 36, 56 57 61 58 58, 75 27, 0 29, 0 + 1, 42 316, 5 - 12, 0 37, 77, 77, 77, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 7</td></td>	295 24 25 22 23" 26 340 18 40 40 42 41 303 59 5 4 8 7 324 42 3 3 5 4 55 12 8 4 5 58 327 25 57 57 63 59 303 59 7 6 9 10 295 24 23 20 21 23 344 7 51 50 52 50 317 32 32 36 35 340 18 37 36 57 37 303 59 6 5 8 8 324 42 2 2 5 5 55 12 9 5 4 57 327 25 56 57 62 59	295 24 25 22 23 26 24,00 340 18 40 42 41 40,75 303 59 5 4 8 7 6,00 324 42 3 5 4 3,75 55 12 8 4 5 58 3,75 327 25 57 57 63 59 59,00 295 24 23 20 21 23 21,75 344 7 51 50 52 50 50,75 344 7 51 50 52 50 50,75 344 7 51 50 52 50 50,75 340 18 37 36 37 36,75 36,75 324 42 2 2 5 3,50 58,50 43 29 13 11 13 6 10,	205 24 25 22 23" 26" 24,00 23,7 340 18 40 40 42 41 40,75 24,7 303 59 5 4 8 7 6,00 22,1 324 42 3 5 4 3,75 23,5 55 12 8 4 5 58 3,75 24,0 327 25 57 57 63 59 59,00 23,8 303 59 7 6 9 10 8,00 26,2 295 24 25 20 21 23 21,75 25,5 344 7 51 50 52 50 50,75 25,2 317 32 32 33 36 35 34,00 25,0 340 18 37 36 57 37 36,75 24,5 303 59 </td <td>295 24 25</td> <td>205 24 25</td> <td>206 24 25 22 25</td> <td>205 24 25 22 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27</td> <td>296 24 25 22 25 26 26, 23, 7 25, 1 -0, 43 320, 8 14, 6 15, 5 340 18 40 42 41 40, 75 24, 7 22, 7 -1, 42 320, 7 - 15, 0 30 59 5 4 8 7 6,00 22, 1 25, 0 +0, 35 - 14, 3 13, 3 5 12 8 4 5 58 3, 75 24, 0 25, 0 +0, 71 320, 7 14, 0 12, 0 327 25 57 57 63 59 59, 00 23, 8 25, 0 +0, 85 303 59 7 6 9 10 8, 00 26, 2 28, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 0 344 7 51 50 52 50 50, 78 25, 2 27, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 2 13, 2 13, 3 36 35 34, 00 25, 0 27, 8 +1, 99 13, 0 340 18 37 36 57 37 36, 75 24, 5 28, 5 +2, 70</td> <td>206 24 25 22 23 26 24 24 25 26 26 25 25 26 26 25 27 27 27 1 - 1, 22 28 28 29 21 23 21, 75 25, 92 27, 8 + 1, 92 - 12, 0 - 13, 0 48, 55 22 22 2 5 5 6 57 62 59 58, 55 22, 62 59 58, 55 25, 828, 94 + 1, 95 25, 72 25, 73 31 11, 13 36 36, 56 57 61 58 58, 75 27, 0 29, 0 + 1, 42 316, 5 - 12, 0 37, 77, 77, 77, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 7</td>	295 24 25	205 24 25	206 24 25 22 25	205 24 25 22 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	296 24 25 22 25 26 26, 23, 7 25, 1 -0, 43 320, 8 14, 6 15, 5 340 18 40 42 41 40, 75 24, 7 22, 7 -1, 42 320, 7 - 15, 0 30 59 5 4 8 7 6,00 22, 1 25, 0 +0, 35 - 14, 3 13, 3 5 12 8 4 5 58 3, 75 24, 0 25, 0 +0, 71 320, 7 14, 0 12, 0 327 25 57 57 63 59 59, 00 23, 8 25, 0 +0, 85 303 59 7 6 9 10 8, 00 26, 2 28, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 0 344 7 51 50 52 50 50, 78 25, 2 27, 7 +1, 77 316, 0 12, 2 13, 2 13, 2 13, 3 36 35 34, 00 25, 0 27, 8 +1, 99 13, 0 340 18 37 36 57 37 36, 75 24, 5 28, 5 +2, 70	206 24 25 22 23 26 24 24 25 26 26 25 25 26 26 25 27 27 27 1 - 1, 22 28 28 29 21 23 21, 75 25, 92 27, 8 + 1, 92 - 12, 0 - 13, 0 48, 55 22 22 2 5 5 6 57 62 59 58, 55 22, 62 59 58, 55 25, 828, 94 + 1, 95 25, 72 25, 73 31 11, 13 36 36, 56 57 61 58 58, 75 27, 0 29, 0 + 1, 42 316, 5 - 12, 0 37, 77, 77, 77, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 7

Tag.	, 1	·]		2		3			4		5	Mittel	Tägi. der	Gang Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correct der U
Mai 17	1	".	48	6"	h 12	50	30"	4	53	•	N	30,12	`.	"		"	31 £19	,
	15 1	15,8	,	33 _5	13	15	48 2			16	17,0		1	`;	: .		48,93	. -+- 0
	7	1,2		16,7		•			47,3	8		}			(11.		32,73	+ 0
	40 3	51,4		46,2	14	41	1,3		16,2	41	31,6	1,29		•			2,44	
	26 3	56.		52,2	15	27	8,7		25,3	27	41,7	.8,73	-				9,62	++• 0
	35	4,2		14,9	15	35	29,4		44,2	35	59.	29,50	::		· :	1	30,28	. -+- 0
	6 4	15		0,2	16	7	15,2	-	30,3	7	45,5	15,20			1			i
-	ľ		·	<u>:</u> ·	16	27	22;4	1	38,5	27	54,8	22,48	·		1			1
	29 5	56		50	23	32	1.7	ļ	4,3	34	7,8	1,57						1
			48	. 8	0	56	32	4	56			31,55		-			31,52	
Q. 18	36	44,8		Ò	6	37	15,1		30,2	37	45,6	15,00					15,59	+
	22 3	3 5,5		52,7	7	23	9,6				•	9,79			1,	!	10.40	1
		• '		•	7	23	ï		27,4	23	44,6	(9,95) 10,18		•			10,49	+(
,	29	26,8		341,2	7	29	5 6 ,7	1	10,3	30	-	ii	1				56,32	+
	33	48,3	;	4,9	7	34	21,3	1:	3 8 :	34	54,7	21,39	-	•	ŀ		21,88	+
	18	1 9		35,6	0	18	48,1	1	2,5	19	17,4	48,0	3		F		45,38	+
	58	21,Ì	:	35,8	9	58	50,8	1	5,8	59	20,8	50,8	2] .		51,33	1+0
•		54,2	1	58	1.	32			3,4	34	•	11	1			1	,	ľ
	39	26, 9	ł	42	1	39	-		12	40	27,2	4	1				57,53	1
. i		: .	48	4,	} .	•	29	4	53	1.		29,19	ĭ		1:	1.	51,84	ŀ
	15	18,9	1.		13	15	48,9	4.	3:	16	18	48,3	3 :		<u>. .</u>	1	48,93	+
ħ 19	18	18,6		33	1 -		.47,7	1		19	•		1			,	48,37	+
•	58	21		-	Ł		50,7	1	-	5 59	•	11	t		}		51,39	+
	-	54		•		••	0,9	i i	,	34		0,3	1 .	١		- 1	1	1
	59	26,4		-			56,0]	11,8	3 40	27	56,6	,	•		1 .	- 57,59	+
			48		1		31	4	54			30,1					32,40	3
		18,8		33,9	Ł			,		3 16	-	11				1:	48,93	1
	7	1		-	•		31,8		47,9	1	•	31,8	1		.	1	32,73	١.
•	•	31,4	1		1		1,4		16,3		• 🕶	1,4	1	•		.,	i i	+
	1	36,1	1	•			8,8 20,5	1	25 44	27 35	-	ii			.		9,63	1
	35	0,9			1	5		ł	4 4 18,9		•	2 9,44	3		1.	1:	30,30	+
	e E	Λ ⁰					41,(•		26		41,79	Ł.		:	1	1	1
	25	9,8	'	20,0	שוי	20	41/	Ί	90	120	14	41,0	1		J	l	1	I

									-			<u>, '</u>			<u> </u>
Namen und	·Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv		Correct.	Baromet,	Therm	ometer	Refract	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.			<u> </u>		-			1-	II +	-		Inn.	.Anss.		
olaris-e. p. 1.24		2 9	12	.11	7	5	8,75	28,0	29,1	4-0,78	Binien 320,6	9,9	5,9	52,58	41 51 13,26
pica	301	3 9	. O	5 9	3	ون ،	0,59	28,6	29,8	4-0,85	1	9,6	6,4	89,86	
returus. 💢	331	58	35	3 6	412	36	37,00	20,3	30,0	1-0,50	320,5	9,5	6,0	29,64	
Librae.	296	35	27	26	29	26	27,00	35,7	24,4	-8,02	320,4	9,3		111,13	
Coron. bor.	339	10	47	4 7	50	49				-7,81		9,0	4,8	21,29	
Serpentis.	3 18	51.	-37 -	- 3 7	-44	41	39,75	3 67 4	24,8	 8, 2 4			4,7	48,92	
eres? sehr nebl.	297	0	26	21	27	27	25,25	36,8	25,3	-8,16	320,3	8,0	4,9	100,35	
allas.	337	9	5 8	56	бı	57	58,00	37,6	25,0	-8,95		8,3	4,3	23,70	
Cephei.	28	28	42	3 9	\$7	3 3	37,75	32,0	28,6	-2,41	320,0	9,7	11,2	29,43	14,55
olaris.	40	11	46	43	42.	3 6	41,75	31,2	27,3	-2,77	 .	10,4	12,8	45,49	13,40
irius.	295	24	24	21	22	23	22,50	25,6	26,0	+0,28	319,4	13,0	16,0	110,91	
astor 1.		_				، د			25 2			. 3		45 05	
— 2.	344	. 7	52	52	53	51	52,0 0	25,0	25,3	-0,21	319,3	7 T	_	15,05	
rocyon leichte Wolken	317	32	35	37	38	38	37,00	25,2	25,5	+0,21	-		_	48,41	:
ollux — —	340	18	37	37	39	39	38,00	25,0	25,8	+0,57	349,2	₩.	16,1	18,93	
Hydrae.	303	59	7	6	Q	9	7,75	25,4	25,2	-0,14	319,1		15,1	78,62	
Regulus.	324	42	4	4	6	6	5,00	25,5	25,8	+0,21	-	12,7	.14,8	37,66	
Cephei s. p. bedeckt	55	12	9	6	6.	59	5,00	25,0	27,5	+1,77	319,5	12,4	12,8	77,20	14,32
3 Leonis —	327	25	58	59	64	60	1 .	и	•	+0,14		12,3	-	34,32	,
Polaris e. p, —	43	29	15	14	14	8	12,75	26 ,5	26,6	+0,07	319,7	12,0	12,0	51,17	15,00
Spica fast ganz zu	301	38	59	58	61	59	59,25	26,6	26,8	4- 0,14	-	-	11,5	87,48	
a Hydrae Welken	303	59	10	9	11	12	10,50	27,1	26,9	-0,14	320,9	11,9	10	80,95	
Regulus	324	42	. 5	6	8	7	6,50	27,0	27,0	0 -	321,0	11,8	-	38,74	
y Cephei s. p.	55	12	9	6	5	58	4,50	27,0	28,0	+0,71	321,2	11,3	8,1	79,34	
β Leonis Wolken ::	327	26	0	1	: 4	. 3	2,00	27,6	27,8	+0,14	321,2	11,3	8,0	35,30	
Polaris s. p. Nebel	43	29	16	13	11	1		11		+0,1		10,8		52,69	1.
Spica —	301	39	2	1	3	3	2,2	28,0	29,0	+0,71	l -	10,7	6,0	90,20	. :
Arcturus.	331	58	38	37	43	38	39,00	29,0	29,5	- 1- 0,3	5 —	10,1	5,6	29,76	
a" Librae	296	35	19	17	23	25	20,2	5 29 40	30,0	1-0,7	ı · —	9,8	5,1	111,60) ,
a Coronae bor.	339	10	46	46	48	40	46,5	30	5 29,5	5 -0,7	721,1	9,6	, (21,35	5
a Serpentis.	318	51	33	39	38	•		ii		-0,3	4	9,7	4,9	48,91	4
Ceres? sehr nebl ::	296	55	5 17	10	21	11	18,0	0 30,0	9 30,5	1-0,3	5 321,0	9,4	4,9	109,9	5
Pallas —	337	21	1 16	13	19	1	5 15,7	5 31,1	30,0	0,7	٠ <u>-</u>	9,6	5,0	.23,5	3
	<u> </u>					 -			'			<u>. </u>	<u> </u>	·	

Tag,		1,9	1	2		. 3	. ' .1:	. : .	4"."	,	5 (51)	Mittel.	Tāgi, Gang def Uhr.	Tage.	derrect.	AR app.	Correction der Uhl
(Mai 21	1 18	19,3	.,	33,8	9.	18.	48,5		3,3	19	18,1	48,56	-1-0,42	2	"	48,35	— " ,2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	58	21,7	Ü						¹∂6,3				. 0	٠.	ξο ²⁰⁰	51,30	- 0,0
	39	27,4	8	42,5	11	39 7	57,4	j : .	12,7	40	27,8	57,59		1	35	57,50	- 0,0
•	Ì		48	5.	12	56	31	4	54	- =		30,45	-	i	ne ¹	33,59	
	15	19,7	+	34,12	13	15	49 .		3,8	16	18,8	49,06	100		,	48,93	— 0,1
월 2 3	3 36	47	-	2,1	6	37	17,2		32,4	1		11			1	15,56	-,1,6
				;	7	23			29,5	23	46,5	12,08		<u>†</u>		10.46	_ 1,3
. :	22	38,3		55,4	7	23	12,6		•			(12,32) 12,58			1:	10,40	- 1,0
•	29	28,8		43;2	7	29	58	-	12,3	30	27,9	и .	•	• •		56,28	- 1,5
	33	50,7		7,3	7	34	23,5	١.	40,2	34	57	23,69	I	1		21,84	1,8
.`	ם	ie horiz	ontal	e Axe	, ganz	tich	tig bei	und	en.		·			1			<u> </u>
Q 2	5 29	58,2		1,3	11	32	4,2	ŀ	7	34	10	4,33		1			;
C 2	8		48		ł	5 6	-	5	1:	Ī	•	38,45		I		37,76	1 -
	15	•	I.		1.		54,7)	9,3	16	24,3	54,64		1	1.	1	_ 5,7
	7	7,7	t	23,1	l l		38,5	•	-54	8	9,5	38,51		1		32,71	- 5,8
	İ		48	28	0	56		5	18		•		<u> </u>	-+	<u> </u>		<u> </u>
<i>3</i> 2	9 18	26		40,7	9	18	55,3		10	19	24,8	55,39	2		1	48,27	- 7,0
:	58	28,6		43,4	9	58	58,2		13,9	59	28,	58,20	5			51,29	7,0
			31	5,7	11	<u>3</u> 2	8,7	33	11,3	; , .	**	8,63	5				
	39	34,4	ŀ		.i		4,6		19,5	40	34,6	11	1			1	- 7,0
	1		48		1	·56	-	5	•		,	38,78	3.			58,49	}
	15	26,6		41,3	i		55,8	1	10,7	1 .	•	U	1	1	1	4	7,0
		٠.	ĺ		ł		39,8		55,2	Γ.		39,8	1	1		32,71	- 7,1
	30	6,3	1	8,5	1				13,5	34	17	11,0	}				
. :			48	30	0	56	53	5	18	1		53,29	4			58,88	3
	1	lin östl.	Azi	muth v	on A	4"57	corri	gizt		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
y 3	o 36	53,3		8,3	6	57	23,6		39	37	54 -1	23,61	1			15,54	- 8,0
	22	44	1	1	7	23	18,2	1			•	18,19		1	1	10.55	
	ļ	÷	1		7	23			35,8	23	53,9	(18,44) 18,60				10,49	- 8,0
	29	35,2	1	49,7	7	30	4,9	,	18,7	30	33,1	4,26)	1	1	56,25	— 8, 0
	33	57	}	18,3	7	34	29,8	١.	46,2	35	3	18n (12	1	ŧ.		21,80	- 8,01
1	F		1		t		;	•		ŀ		L .	t	ŧ	1	Ī	l

Namen und	-		-					N:-	<u>/</u>	-		T			
Bemerkungen.	Z .	D.	1	2	3	4	Mittel.	ī-	111	Correct.	Baromet.	Therm	Auss.	Refract.	Z. D. des Pols
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4.		4,	1		,,	Linien	Aum.			
α Hydrae.	303	59	10″	8	11	11	10,00	28,2	29,8	+1,14	318,5	10,2	8,7	80,87	41 51 "
Regulus.	324	42	3	4	7	6	5,00	28,0	30,0	+1,42	_	10,1	8,4	38,74	
β Leonis.	327	25	59	58	64	62	0,75	28,3	30,3	+1,42	318,4	9,9	6,9	35,18	
Polaris s. p. nebl.	43	29	15	11	10	. 6	10,50	30,0	30,2	+0,14		9,3	5,0	52,70	13,93
Spica sehr nebl.	301	38	61	58	62	60	60,25	29,0	31,2	+1,56	_	9,0	4,6	90,06	
	<u> </u>					!		1	!					ļ	
Sirius bedecht, unruhig	295	24	24	23	24	25	24,00	27,0	27,1	+0,07	316,0	12,0	15,0	110,35	
Castor 1. —	<u> </u>	_	•					۔ ما	·				1		
- 2	344	7	51	51	52	50	51,00	20,0	27,5	+1,06	315,8	12,2	15,1	14,95	<u>'</u>
Procyon — —	317	32	35	.86	40	30	37.50	26.3	97.0	+0,50	l _	_	ľ _	48,08	
Pollux — —	340			37		3 9			1	+0,43		12,3	15,2	1 '	3
		-0		0.	40		. 00,00	20,0	20,9	1-0/40		,	13,2	.0,0.	
	<u> </u>		· ·			<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>
y Cephei s. p.	55	12	7	5	3	57	3,00	28,0	30,7	-+-1 ,92	318,3	10,0	6,8	79,10	
Polaris s. p. sehr munhig	43	29	15	11	10	6	10,50	31,0	34,0	+2,15	521,0	7,4	4,0	53,41	15,49
Spica.	301	39	2	49	4	2		1	1	1-2,06	1		5,7	1	
Arcturus.	331	58	37	37	41.	38		J.	1	+2,41	I	6,8	2,3	30,25	
Polaris Wolken	40	11	3 9	37	3 5.	2 9			i	1-2,13		7,0			L
a Hydrae.	303	50	9	8	12	11	10.00	28.8	30.0	+0,85	320,0	9,8	10,1	<u> </u>	
·	324	_	- 1	5	7	8				+1,06		9,7	9,9		1 8
y Cephei s. p. bedeckt	55		8	7	3	59	· · · ›			+1,90		9,1		78,96	3 I
	327		_	50	64	61				-1-0,85	•	9,0		35,10	1 1
Polaris s. p.		20		14	16	7				-1-1,21		8,7	6,8	٠.	1 3
	301			50	2	0				+1,42		8,7	1		3
Arcturus — —	331	_		37	43	30		- 1		+1,42		8,4	6,1		
y Cephei.	28			36	54	30	1			1-0,35		7,3	• .	30,03	1 . 1
Polaris.	1		40	1	35					10,57		8,0	1	46,25	13,33
		•		1		, ,	_ , , , ,				,	. 1			
	<u>.</u>						<u></u> !							-	
	295	24	28	26	28	20	27,75	27,2	29,7	- -1 ,77	319,8	10,6	12,4	112,95	
Castor 1. bedeckt, schwer	344	7	E.	50	53		51 OK	97.0	20 4	-1-1 .2E	319,7	10.0	10-6	15,31	-
- 2. nn sedem	JTT	6	01	<u> حرب</u>	من	35	02120	~ 1,2	~¥/ *		OIA'	الاولامة		10/01	
•	317	32	36	36	41	38	37,75	27,6	28,8	40,85	}	_	12,4	49,28	
-	340	18	36	36	39	38	. 1		,	+0,92		11,0		19,29	
					_]	. 1	1	ŀ	1		
		•							12	•					

	Tag.			1		2		;	5		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
8	Mai	50	18	27,2		41,9	0	18	56,4	,	11"	19	25,9	56,44	"		"	48,26	— 8,18
*			58	29,5	ı	• -			59,2	1	24,2	1 -	29,3	59,24				51,21	- 8,03
			30	4,4	ı				11		13,6	1 -	16	10,80	i				
	•	i	41	3,4		17,0	11	41	32,4		46,9	1	1,6	32,40				24,31	- 8,09
					48	23	12	56	49	5	13			48,78	. 1			39,24	
			15	27,5		42,2	13	15	57		11,8	16	26,7	57,00				-48, 89	8,11
			7	10		25,3	14	7	40,7		56	8	11,8	40,71		·		52,71	— 8,00
			40 .	40,3		55,2	14	41	10,3		25,1	41	40,6	10,23				2,50	7,70
				·	48	22	0	56	47	5.	12			46,55			,	39,63	
					<u>'</u>				ا. ا	4						<u> </u>		<u> </u>	
4		31		54		1			24,2		39,3	37	54,6		-1- 0,58	1		15,54	— 8,65
			22 	44,4		1,6	7	23						18,68	1-0,46	1		10,42	— 8,48
		:	٠.				•	23		.1	36,2	23.	53,7	19,13] .			
	•	- 1	2 9	35,6	i	50,2		3 0		•	19,6		34,3	4,90		1		50,25	· 1
•	:	- 1	33	57,3	i	13,8			50,3			35	3,7	30,37		1		21,80	
		- 1		27,8		42,3	_	18	57		11,7		26,5	- 57,02	f-0,59	1	ľ	48,25	
	;		58	30			_	58			14,6	1 -	29,6	59,70				51,20	_i
,			41	3,8	i				32,8		47,2	42	2	-32,76		•	1 .	24,50	8,46
				28	48 ;		12		٠,	5	18	.6		53,78		١.	}	40,0	8,55
			15 7	•		25,6			57,4		56,4		27,1 12,2	•	1	. 1		48,89 32,71	- 8,32 - 8,32
	•		40	10,2 41.	!	56,1		•	1		20,4	41	41,3	•			1 "	2,50	— 8,53
	`		70		48	· (56		5	8	7.	7:/3	4 3 ,55	1	· -	1	40,37	- Ģ ,00
t	•		Di		ł	•	l			l	•	(. rt.	: : Und ein	i .	nuth von 2	corri	! vitt	,	
-					1					1		 1		1	1 .	1	<u> </u>	<u> </u>	
Ş	Jun	i 1	22	48	[2:	7	23	19,2			23	53,8	19,23	+0,10	1		10,64	- 8,59
		1	33	57		14	7	34	30,4	-	47	35	3,6	30,45	4-0,08	i	1	21,80	- 8,65
	•		18	27,8	:	42,3	9	18	56,8		11,5	19	26,2	56,88		1	١	48,24	- 8,64
			58	30		45	9	58	59,9	1		1	29,8					51,19	— 8,67
			I	. 4,8		8,4	1					1	- 16,3	4	l .		1.	1	
		•	34	35,8	. :	51	ł		-	1.		t	36,2	1	i			1	— 8,55
			1		48		1			1	12	1	•	47,78	P .		1	40,73	ŧl
		•	4	28	1.	•			57,3	ł			27	57,34	1 .	6:		1 .	— 8,46
			.i	10,2	1	•	-		41,2	1		1	12,1	l s -	1	1	1	32,70	1 1
			40	40,8	3	56	14	41	10,9	1	25,8	41	41,1	10,87	` \ ;		1	2,50	— 8,37

Im Monat Mai geben 7 Beob. des y Cephei Z. D. des Pels 41° 52' 24"79, 10 Beob. des Polaris über dem Pol. 13"83

					,,,,,,,				<u> </u>						
Namen und	Z. 1	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Pols.
Bemerkungen.			!					!!	11 7-			Inn.	Auss.		1
a Hydrae bedeckt, schwer	303°	5 9	9"	8	11	11	9,75	27,0	29,0	- 1,42	Linien 319,6	10,7	12,2	79,82	41 51 "
1	3 24 -	42	5	5	8	7	6,25	28,2	28,0	-0,14	319,5	_	12,1	38,19	
y Cephei s. p.	55	12	9	8	4	59	5,00	28,0	28,7	+0,50	-	10,5	10,4	78,09	14,23
β Virginis.	314	38	18	19	23	21	20,25	28,6	28,4	-0,14	_	10,4	10,0	55,13	
Polaris s. p.	43	29	17	14	15	9	13,75	28,8	29,8	1-0,71	. —	10,0	8,6	51,98	15,62
Spica.	301	-	• i	59	3	1		1	1	4-0,71	Į.		1 1		1 1
Arcturus.	3.31	58	.39	37	43	39	39,50	30,0	29,2	-0,57	_	9,6	7,0	29,42	
a" Librae bedeckt	296	35	18	17	22	20	19,25	30,0	30,0	0	\	9,5	6,9	110,01	
Polaris sehr windig	40	11	40	38	3 6	31	36,25	30,0	30,7	+0, 50	319,5	9,7	11,1	45,78	13,41
Sirius —	295	24	28	26	28	28	27,50	26.0	27,8	+1,28	<u> </u>	12,0	13,6	112,18	,
Castor 1. mehrentheils			•						l	ł	1				
- 2. aithien	344	7	51	51	52	50	51,00	25,8	27,2	+1,00	_	12,2	13,8	15,22	
Procyon lassen	317	32	34	36	38	36	36.00	26.0	27.0	-1-0,71	-	12.4	13,9	48,02	
Pollux müssen	340			36		37	1 '	11 ·		+0,85	t	12,5	1	19,15	ì
a Hydrae —	303			7		10	1 .	11		1-0,85	P .	12,6	ı	79,16	.1
Regulus Wollen	324	-		5	l	6	1 '	11	1	-0,07	1	1		j.	Į.
β Virginis bedeckt	314	38	17	17	20	19	1 '	11	1	40,71	1	1	12,0		1
Polaris e. p.	43	29	19	15	15	10	•	11		-0,28	1	1	10,0	1	15,18
Spica.	301	58	59	57	61	59	59,00	27,0	28,2	1-0,85	5 -	11,3	_	88,07	1
Arcturus.	331	58	36	36	43	37	38,00	27,4	28,4	+0,71	r —	11,0	9,2	29,11	
a" Librae.	296	35	17	15	19	18	17,25	28,0	29,0	+0,71	319,6	10,9	8,5	109,15	
Polaris.	40	11	40	39	37	31	2.	u	4	-1-0,71	1	10,5	11,8	45,65	14,07
		-		}		-				1		†	;		•
Caston 9	344	7	50	49	51	50	50,00	JOE A	OK O	10	310.7	13.0	15,8	15,08	
Castor 2. bedecht, kanm Pollux zn sehen	Ł			36	r	ľ	1 '	11	1	i	1 -	1	1	18,00	1
A Hydrae bedeckt	340 303			7		1		it .	1	+0,14 +0,50	1	1	15,9	; -	•
Regulus -	324	•		4		10		11	1	+0,43			10,9	37,59	
_	1		4	ŀ .	1	ŀ	1.	11	1	-0,43	1	12 4	14,4	1	
y Cephei s. p.	1		_	.8	•		i	н. :	1 '	1	li .	15,4	1	· ·	1
β Leonis.	1 -		59	59	1	1	60,50	11.	1	1 .	1	1.2.	1	34,15	1
Polaris s. p.	1		17	15	į.	t	1	10		1-0,85		1	1	50,06	1.
Spica.	301			56	ŀ	58		11		+0,71	1	1.	ь	87,10	r i
Arcturus.	331			30	1	1 1	1	11	1	+0,07	1.		Ii i	28,76	
a" Librae.	296	35	13	H	14	15	13,25	20,1	20,2	+0,07	-	12,5	10,4	108,17	
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	·		·· _ ·	<u>. </u>	·	<u> </u>	<u> </u>		·	•

T a	g.	<u> </u>	1		2		3	5		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction
ħ Ju	ıni ş	36	53,7	,	8,9	6	37	24"	.,	39,1	37	54,3	25,95	"	· :	"	15,54	- 8,4
·		22	44,3		1,4	7	23	18,3::			٠		18,53		;			
		l	·	1	·	_	23			36,2	0.7		(18,78)				10,42	- 8,30
		58	90.0		44,8	i	-	59,7		14,0	1	53,5 29,7	19,03				51,18-	— 8, 59
•		130	29,9	48		-	56 56		5	13	39	29,	59,70 48,78			r	41,43	- 0,02
				48	26		56	- 1	•	10	l		50,15				41,78	
				100					·				\$0,13		·		41,10	
ď.	. 4	J			8,6	6	37	23,6	1	38, 8	37	54,1	23,67				15,54	8,13
,		29	35,1		49,8	7	30	4,2	·	19	30	33,6	4,30				56,24	— 8,06
	٠	33	57		13,4	7	34	29,9		46,3	35	3,2	29,91				21,79	— 8,19
•		18	27,1	1	42	9	18	56, 3	'	11	19	25,8	56,40				48,22	- 8,18
-		58	20,4		44,4	9	58	59,2	ŀ	14,1	59	29,3	59,24				51,16	8,08
				48	24	12	56	50:					49,80				42,37	
		1		<u> </u>	18,1		44	30 Á		47,1	40	1,8	32,60				24,25	8, 3 5
Ř		1		48	•	1	56			76/1	72	1,0	49,80				43,96	0,30
	9	15	27,8	1	42,7	ı				12	16	26,9	57,28	. •			48,86	8,49
-		7	10,3	1		1		41,2		56, 6	8	12,1	41,15				32,68	— 8,47 — 8,47
		Ţ.							_				13,23				- 02,00	5,1.
24.	, , '	7 36	54		9	6	3 7	24,2		39,5	37	54,5	24,19	1			15,54	8,65
		29	35,6	1	50,2	7	30	4,8		19,2	30	34,1	4,74				56,23	8,51
		33	57,5		14	7	54	30,4		47	35	3,8	50,49				21,78	- 8,71
ħ	•				43,6	13	15	58,2			16	28	58,31			-	48,84	- 9,4
C	1	1 18	18,4	1.	33	9	18	47,6		2,3	19	17,2	47,66				48,16	+ 0,50
		58	20, 8	1.	3 5,8	9	58	50,6		5,4	59	20,5	50,58	,		1	51,11	+ 0,53
•		39	26,7		41,8	11	39	56,8		12	40	27,2	56,86		1	ļ	57,30	+ 0,44
			;	48	17	12	56	42	5	Ø			42,12		l	İ	47,51	ì
		15	18,9		33,4	13	15	48,3		3,2	16	18	48,32				48,83	+ 0,59
8	1	2	,	48	28	0	5.6	51	5	17			51,55	:		1	48,74	
			Die A	xe O	″87 in	ı Oster	a ho	ch gefu	nden	and co	' Tigit	t.						
٠. 🛱	1	3 29	26,9	2	40,6	1	30)	T	9,7	30	24,5	55,20		i	İ	56,24	+ 1,0
		33	•		4,3	1		21:		37,6	1	-	43		1		21,79	1
	-				••			43:		• •		•		1			49,15	1

			سنبت			_	بسيف	-				-			
Namen und ,	Z.	D.	1	2	. 3	4	Mittel.	NIV	eau.	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.								1-	11+			Inn.	Auss.	Meridee.	1 2. 2. 4. 101
Sirtus bedecks	295	24	27	25	27	28	26", 75	24,2	22,8	-1,00	Linien 319	15,1	17,6	109,92	41 51 "
Castor 1. Wolken ::	•		•	7.5				1			· i	·			ľ
– 2. 4:	344	7	52	50	55	51	51,50	24,00	22,4	-1,14	318,9	15,0	17,0	14,96	
Regulus.	324	42	3	4	б	5	4,50	22,6	23,0	+0,28	318,5	15,2	-	37,21	
Polaris s. p. bedeckt	43	29	19	- 16	16	10	15,25	24,6	24,4	-0,14	318,4	14,0	12,7	50,78	14,81
Polaris Wolken	40	11	41	41	38	32		1	ŧ .	i	317,0		1		1
Sirius unrahig	295	24	27	25	26	27	26,25	24,5	24,5	0	315,5	14,0	_	110,03	
Procyon —	317	32	36	37	41	38	38,00	24,1	24,0	-0,07	315,3	14,6	15,5	47,89	
Pollux - bedeckt	340	18	36	30	37	36				-0,07		14,7		18,74	·
α Hydrae —	3 03	59	7	6	9	8					315,0	, ,			•
· .	324	42	4	5	7	6				-0,50		- 1	15,8		
Polaris s. p. Wolken	43			17	17	12					314,8				1
								<u> </u>	<u> </u>						
β Virginis bedeckt	314	38	19	19	22	21	20,25	26,0	25,7	-0,21	319,1	13,0	13,6	54,08	
Polaris a p. Wolken	43	29	21	18	18	11	17,00	26,0	26,1	+0,07	319,2	12,9	12,6	50,95	16,66
Spica bedecks	301	38	58	56	61	. 57	58,00	26,2	26	0,14	-	12,8	12,4	86,98	
Arcturus —	331	58	39	38	43	40	40,00	26,1	26,3	+0,14	319,3	12,5	11,6	28,76	
Sirius bedeckt, sehr unruh.	205	24	28	25	28	20	27,50	25,0	24,4	-0,43	318,0	14,4	15.0	110.44	1
	317			36	41	37					317,7			48,16	}
•	340			37	-	38		i		+0,43		, 1		18,84	!
Spica Wolken ::	301			56		58		<u> </u>	 	1	315,8	<u> </u>	<u> </u>	87,86	<u> </u>
	<u> </u>			0		12		<u> </u>	!	1 .	319,1	!	!	!	
	303	-		1 -		1		1	1	1	1	i		1 -	1 .
Regulus.	324		5	6	8	8		1	ı	1	319,0	3	' '	38,10	1
β Leonis.	327			2		4		l l	ļ.	1 \	319,1	I			
Polaris 4. p.		29		17	ł	11		3	1	-0,21	ł.	12,0	10,5	}	,
Spica.	301	38	59	59	61	61	60,00	26,4	26,8	1-0,28	-	_	10,0	87,92	· .
Polaris sehr nebt. ::	40	11	36	35	31	27	32,25	27,0	30,4	+2,41	320,2	11,0	9,1	46,30	12,89
	<u> </u>							 	<u> </u>				!		
Procyon Wolken			_											- "	
Pollux —	340			36		36		1		4-0,43			•	19,24	•
Polaris 4. p. Wolken	43	2 9	18	16	14	8	14,00	26,0	27,0	-1-0,71	319,3	12,3	10/3	51,51	14,26
								<u></u>	1						

Tag	3 .		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correcti dez Uh
Juni	i 17	•	"	. 1	, ".	h		' '/'	,	"	7	ır	. "	: ,		11	,	"	"
, 0412	,	18	16		30,7	9	18			59,8	19	14,8	45,2 8	0,39	6		٠,	18,12	+ 2,8
:	:	D	ie Lins	i eg:	Cheile a	' L C.	Seit	e in d	ie: H	he ger	i Ucks								
	-	58	18,4	1	33,3	9	58	48,1		· 3	59	18	48,12	0,40	б		. ,	51,04	+ 2,
	20	<u>'.</u> 		48	23	12	56	48 :	5.	13	<u> </u>		48,45	, ti.				54,20	
•				Î.		13				59,6	16	14,6						18,77	+ 3,
		40	28,4:		43,3	1		58.4				28,7				. •	-(52,49	+ 4,
		 		48	31	i i	56	- 1	5	21.			54,88					54,54	
4	21	Di	e horiz	ont.	Axe in	Oste	n. 0	"87 h	och g	efunde		d corrigi	rt.				•		
•			.]		32,6	g	58			2,7		İ	47,63					51,04	₩ 3,
				48		12		47	ŀ			1	47,25		,			54,88	
•		15	16	ŀ	30,7	13	15	45.3		0,1	16	15	45,38	,		ŀ	,	48,76	+ 3,
		6	58,1		13,7:	l				44,5	8	0	29,01		,			32,58	·+ 3
) !	24	3 0	24,4		39,4	11	3 9	54,5		9,7	40	24,8	54,52	,		1		5 7,18	+ 2
				48	26	12	56	52	5	17		•	52,12	•]	57;15	
		15	16,6	•	31,2	13	15	46		0,8	16	15,7	46,02	+0,22	3			48,74	4- 2
		6	59		14,4	14	7	29,7		45,1	8	0,8	29,75	-+-0,26	3	<u> </u>		52,5 5	+ 2
		40	29,7		44,5	14	40	59, 6	,	15	41	29,9	59,69		•			2,47	+ 2
		E	in öttl.	. A2	imuth ·	von	1′′5	corrig	irt.										
	25			}		;						,				`			
						12				•	ŀ								
		15	16,6	ŀ	31,2	ı					16	15,7	}				•	48,73	+ 2
		6	58,9		14,3			-		45	8	0,9	29,71			1	. ;	32,55	+ 2
		40	29,5	;	44,5	14	40,	59,5	:	14,8	41	29,8	59,57				<u> </u>	2,47	+ 2
5 '			16,2	Ì.	33 .			47,8				17,8	4:				!	51,01	+ 3
	٠.	40	51,8	ŀ	•			20,9			41	50,2	20,90		[24,08	+ 3
		į		48		i.		56 [,]	5.		ŀ		54,78);			Γ	58,84	
		r	16,2	ŀ	30,7				ľ.	-	1	15,1	45 ,50	-0,4E	. 1		ļ.	18,72	+ 3
		r:	58,4	ļ				29,2	į.	44, 5	ı	0,2	29,21	0,49	1		1	52,54	+ 3
		40	29	ľ	43,9						1	29,3	59,01	-0,55	1			2,46	+ 3
		26	33,7		50	15	27	6,2	<u>:</u>	22,7,	27	50,1	6,29		ŀ,	1	l	9,63	+ 3

											زدو جيون				
Namen und	Z.	D.	1	2	5	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet	Therm		Refract.	Z. D. dos Pois
Bemerkungen.		:						1	111-			Ina.	Aus.		
⊙ Ob. R. unrahig	235	3,1	17	16	18	17	17.00	97.1	20.2	4,50	Linien 319,5	11,2	0.0	24,81	49 64 "
•						12	' 1		,	¥-1,50	1				
a Hydrae Weiten	303	59	11	10	. 18	12	11,25	20,5	za,u	T-1,50		11,5	11,2	80,17	·
															•
Regulus.	324	! 40			6	. 7	K OK	96 7	99 6	1.4 72	·		10.7	38,50	
neguius.	344	·42	*]	4	. 40 .	•	5,25	20,1	20,0	T1/05		11,0	10,3	30,30	
Polaris s. p. Wolken	43	29'	18	16	13	. 8	13,75	27,4	29,4	+1,42	317,2	11,0	7,4	51,88	15,08
Spica Wolken	٠,	i			· · ·			.,,	` <u>-</u>						
•	296	35	10	17	20	17	• • •		30,7	-1,02	317.2	10.2	5.6	109,83	
Polaris schr nebl.	7	11		35	. '1	27	, ,	1 4			317,1			46,76	
TOWNER SOUL DOOT.	+	,	٠. ا	30	-	71	42,00	-714	2412	1-410#		91.0	. 3,0	1	14,00
O U. R. unruhig, welkigt	335	3 .	40	39	.44	42	41,25	30,0	29,3	-0,50	317,5	10,5	9,6	25,23	
•	324			6	; 9	8		H	i	-0,14	9	10,8	10,0	58,32	
Polaris s. p. —	43	29	18	16	15	. 0		1		+0,21	i	10,4			1 1
Spica —	301		- 1	57		60	•	-	1	I	317,6		l. '-	88,30	1 ' 11
•	331	•		40		40		1		i •	317,9	1	}	29,20	1 1
Arcturus bedeckt ::	1331		74	امند	74	10	40,50	اجع	29/7	170,20	3.79	10/2	1 .,0	29,20	1
3 Leonis.	327	26	0	1	4	3	2,00	30,0	29,0	+0,71	318,2	10,4	11,0	34,49	
Polaris s, p.	43	29	20	18	. 16	11	16,25	29,1	28,8	-0,21	_	_	10,3	51,36	15,32
Spica bedeckt	301	3 9	0	0	1	1	0,50	29,6	28,5	-0,78	318,3		10,0	87,74	
Arcturus	331	58	30	30	42	41	40,25	30,0	28,9	-0,78	318,3	10,0	8,7	29,06	
a" Librae bedecks	1		18	17	22	20		11 .		-1,28	1	1	1	108,91	1 1
E PINI DE DEGECAL	-30					~		00,0		-,	0.00, 1		","	100/9-	1
		, .			i	l		 ·			1			l .	
⊙ Ob. R. bedeckt :	325	39	26	26	28	26	26.50	28.6	20	+0,28	318.5	11.0	12.0	24,47	
	1		19	17	١.		1. '	11	1 -	1-b,28	1	1 '	11,9		1 1
Polaris 4. p. Weiken	i .	_	_	1 -	١.	60		11	1	+0,28	1 -	1	1	1	1 1
Spica.	1		58	57	į .	1	1	14	1	į.	1	1	1	87,17	.L 1
Arcturus bedeckt			. 40	39	1	41		W 2 :		+0,50	1	-	10,4		14.
a" Librae - :	296	35	14	13	17	16	15,00	28,0	29,0	1-10,71	318,6	10,9	9,8	108,14	
Regulus.	394	40	4	5	8	1 7	1	11	7	7 .		1	1	37,68	•
	i		21	20	i	1 1	1	41		1	318,9	•	•	•	4 · i
3 Virginis.	I			1	1	1	1	41	1		•	1	1	1.	1 1
Polaris s. p. namhig	i i	-	20	17	1	11	1	11	1	10,5	1	1		50,70	1 ' '
Spica.	1		57	56		. 59	1	11	ł	1-111,2	1	1	1	86,54	
Arcturus			39	.38	1	41		(1		1-0.0	1	1		28,7	1
a" Librae.	290	35	13	12	16	15	4	11		1-1-0,7		11,9	10,0	6 107,5	5
a Coronae bor.	339	10	49	48	52	50	49,7	5 27,0	28,	1-1-0,7	8 —	11,	7 10,0	20,6	2
•	1			1	1	1	1	u _	1.	1	1	1	1	1	1

	.,					_								-				-	
	Tag.		1 .		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correction der Uhr.
خ	Juni	26 34	57,9		12,6	15	h. 35	, ,, 27	1	41,8	35	56,5	27,12			"	1	,, 30,43	+ 3,3
.			.,,,	48	31	1		56	-5	22		:	55,86	ł		Ļ	ł	59,27	
٠.		27 N	ach der	Beob.	des R	egul	ns d	lie Lin	<u>-</u>	Theile	hina	mf.		<u> </u>	 	} - -	<u> </u>		
Å	; •	-	17,6	1		1		47;3:	ı		}		47,35	-0,48	. 1	. '		51,00	+ 3,6
	,	39		Į.		1		53,3	I	8,5	40	23,7		,			ı	57,15	
	`.			48	-	i	_	5 6	5	20	1		56,12	٠,				59,68	
•						13	15			5 9,9	16	14,8	45,17					18,72	₩ 3,5
_		6	57,9		13,4	14	7	28,8		44,2	8	σ	28,81		. 0	- 1	`:	52,53	+ 3,7
٠.	. •	40	28,6		43,7	14	40	58,6	•	13,7	41	28,8	58, 63				. :	2,46	→ 3,8
		26	33		49,3	15	27	5,9	1	22,3	27	38,8	5,81	-		:1		9,63	
	•	54	57,5	۱ .	12	f		26,6	1	41,2	35	56	26,62					50,42	
				48	31	0	56	56	5	21			55,55				, _	50,11	
4	9	8										1	'	• •• •	· ·		<u></u>		
•		58	17,4	1	32,3	9	58	47,1	Ì	2	59	17	47,12	-0,23	1		. 1	00,18	+ 3,8
					5,5	11	41	20			41	49,2	20,02		,		9	4,06	+ 4,0
- , .	1			48	34	12	56	50	5	23		٠ ا	59,12		,		•	0,51	;
•		15	15,3		3Q	13	15	44,7		59,7	16	14,4	44,78	-0,38	1		4	18,71	+ 3,9
		6	67,6		13	14	7	28,3		44	7	59,3	28,39	-0,41	1,		1	2,52	+ 4,1
		40	28,2		43,1	ł		٠.	1	13,3	41	28,5	58,21		. , 1			2,45	•
		25	32,8		- 1	1		5,4	ľ	21,9		38,4	5,45		1			9,62	•
-	••	34	57		11,7	15	35	26,2		41	35	55, 9	26,32	-0,30	1	٠	3	0,42	+ 4,1
Ş	9	29			:	1							,						
•	*		'			0	56	56 :				,						1,70	
ħ.		io x	ura vot	der E	Beobach	tun	g des	Regul	us di	e Lins	3"	7 Theile	erhohet.					i	
•		58	16,6	•	31,6	9	58	46,3	1	1,2	50	16,3	46,36	-0,37	2			00.00	+ 4,6
	`	- 1	22,2		37,2	ī		1	1		1	22,7		-, , - -		·)		·+ 4,7
•	•				3 5	1	•		ŀ		ļ.		0,45	!			L	2,07	
		15	14,6		29,1	13	15	43,8	58	7 .	16	13,.7							+ 4,7
			56,8		12,2	14	7	27,5	ŀ	43.	7	58,6	27,57				. 8	2,50	+ 4,0
		40	27,6	s ⁻	42,7	14	40-	57,6		12,6	41	28.	57,65			,		2,44	+ 4,7
		1.	32,1	i .	48 ,4	15	27	4,8	ķ	21	27	37,6	4,73	,	::		<i>,</i> :	9,61	+ 4,88
		34	56,2		11	16	35	25,0		40,3	55	85	25,58	· Ł	: 1	ì	3	0.40	-t+ 4,84

Im Menat Inni geben & Band, der Ob. Guim, der Polazis die Z. D. der Pola 41° 51" 14"08 und vierzehn Bend, der Unt.

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	NIV	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.								1-	11 +			Inn.	Auss.		
	318	,,	<i>''</i>	31	" 35	" 34	70 75	07 0	00 4	- 1- 0,64	Linien	11,8	9,9	47"77	41 51 "
					_	_	' '				1				
Polaris.	40	11	39	37	35	29	35,00	28,1	30,1	+1,42	317,8	10,6	9,8	45,80	14,26
⊙ U. R. windig	334	E 7	6	. 5	9	8	7 00	96.0	26.0	40.64	318,0	12,0	15,5	24,70]
-				1	_					-1-0,43	1 ' 1			1 '	1
Regulus Wolken ::	324		3	4	7	6	' 1	} '			i l	13,6	•		1 1
β Leonis.	327		-	60	63	63		1			317,9		15,9	1)
Polaris s. p.	43	29	19	17	16	10	15,50	24,7	26,0	+0,92	-	13,2	14,7	50,26	14,66
Spica Wolken				1					1		ļ			-	
Arcturus.	331	58	39	39	41	41	40,00	25,0	26,3	-1-0,92	318,0	13,0	12,6	28,50	}
a" Librae.	296	35	13	11	15	13	13,00	25,4	26,9	+1,06	318,1	12,0	11,0	106,88	
a Coronae bor. bedecht	1			50	53	50			1	ľ	318,2			20,49	1
	318			31	37	33			ì	+0,78		_	11,5	h ' -	
•	1			1		· .		1	j	ł.	1	ŀ	1 .		,
Polaris sehr nebl.	40	11	40	37	30	30	35, (5	21,0	29,0	+1,42	310,1	11,5	11,0	45,68	14,84
Ob. R. sehr wankend	335	26	6	5	8	6	6.25	25.0	25.4	+0,28	319,0	14,0	18;0	23,06	
O	324	-		4	6	-1 6	1 1	11 '	1	+0,71	1	l '	17,8	1	1
" wankend	314			10		21				+0,14	1	1	17,5	1 '	ı
β Virginis —	1		_	-					1		1	1	١. '	1 '	! .
Polaris s. p.	i .	29		17	15	9		11	1	+2,06	i .	14,8	i *		1 .
Spica.	301			56		59	1	li	ł	+0,71		-	15,9		I.
Arcturus	331	58	37	37	39	40	38,25	23,0	24,4	+1,90	-	14,5	15,9	28,24	
a" Librae.	296	35	11	10	15	13	12,25	23,3	24,6	1-0,92	19,2	-	13,7	106,33	
a Coronae bor.	339	10	51	48	54	51	51,00	24,0	25,1	4-0,78	_	14,0	12,0	20,49	
a Serpentis.	318	51	31	31	38	33	33,25	23,0	25,6	+1,85		_	_	47,05	
	1			1		1	!	!}	<u> </u>	<u> </u>	1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
O Unt. R. Wetken	334	51	38	38	42	41	39,75	25,1	24,0	0,78	19,7	14,7	16,9	24,77	
Polaris -	40	11	40	36	36	31	35,75	26	27,8	+1,28	20,0	12,5	11,8	45,68	14,54
				1	L	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>				<u>} </u>	1
⊙ Ob. R.		in	40	48	50-	40	48,75	05	24	-0,71	10.8	14 6	46.0	24,33	
_	335	_				49	'	H	1	1			1	1	1
•	324		•	4		7	5,25	1		+1,00	1	15,0		37,44	1
	327	25	59	60	62	62	l '	H	i i	+0,71			16	33,78	1
Polaris s. p.	43	29	17	16	14	9		1	1	-1-1 ,21	1 1	14,8	15,4	50,28	15,70
Spica.	301	38	56	55	58	59	57,00	22,7	24,7	+1,42	-		15,1	85,88	
Arcturus selis marahig	331	58	39	38	41	41	39,75	23,1	24,4	40,92	-	14,7	13,9	28,43	}
•	296			8	13	12				+1,77	1 1	1	1	106,40	
	339		_	47	53	50				+1,5 6		14,2		20,45	ŀ
				ii				1		1	1	4-7/2	1273		l 1
t Serpentis -	318	91	JZ	32	58	34	34,00	24	20,3	1-0,92	-	-	-	46,97	
	1			<u>'</u> `		۲ ا		<u> </u>	<u> </u>		٠			<u> </u>	·

Culm. 41º 54' 14"94. Mittel mit Rücksicht auf Zehl der Boob. 14"67. Daraus folgt Correct. der Beclin. des Polarie - 0"48.

T	a g.	,		1		2		3			4		5	Mittel	Tägl, Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
0	Juli	1	•	,	•	31,4	9	58	46,2	•	1,2	59	16,1	46,25	-0,10	1	"	50,98	+ 4,7
C		2	15	14,4		29,1	13	15	43,8		58,6		1	43,82	-0,05	2		48,67	+ 4,8
			6	56,7	·	12,1	14	7	27,5		43	7	58,5	27,51	-0,02	2		32, 48	+ 4,9
			40	27,5		•	1		57,5		12,7	i	27,8	57,53	· ·	2		2,43	+ 4,90
			26	32	-	•			4,6		20,9	!	37,4	4,57		2		9,59	+ 5,09
			34	56,2				_	25,3		40,1	35	54,8	-	-0,06	2		30,40	
	•			-	48	34	0	56		•				58,2	•	1		63,80	
ğ	`	4												·					
			58	16,3		31,1	9	58	46		0,9	59	16	46,02	-0,07	3		50,97	+ 4,05
			40	50		4,3	11	41	19	٠.	33,3	41	48,1	18,90				24,01	+ 5,11
					48	35	12	57	1.	5	20		ı	1,12				4,82	•
			15	14,1		28,8	13	15	43,6	!	. 58, 6	16	13,5	43,68	-0,06	2		48,60	+ 4,98
			б	56,5		11,8	14	7	27,3		42,8	7	58,6	27,35	-0,07	2		32,40	 5/11
4		5	15	14,2		29	13	15	43,7		58,5	16	13,4	43,72	+0,05	1 .		48,65	+ 4,93
	•	•	б	5 6,6			ł		27,5		43	ı	58,6	27,49	-1-0,05	1		32,45	+ 4,96
			26	32		· ·	l		4,6	ļ		27	37,3	4,57				9,57	+ 5,00
					48	38	0	57	3	5	50			3,22				5,87	
\$	•	6													•	•			
-					48			57		5	26			2,45	·			6,24	
			6	5 6,8		-	1		27,8		43,2	1	58,8		4-0,23	1		32,44	+ 4,73
		1	26	32		-			4,8		21,1	ı	37,8	4,81	40,25	1		9,56	•
			34	56,3		11	15	35 —	25,6		40,2	35	55	25,58		-		5 0,38	+ 4,80
ğ		11	58 ·	18,2		33	9	58	48	•	3	5 9	18	48,00				50,96	+ 2,00
4		12		:		•								1					
			58	19					48,6	,	3,5	59	18,7	48,68	+0,68	1		50,9 6	+ 2,2
	•		39	24,6					54,7		9,7	40	25,2	54,72				57,02	+ 2,30
				• • • •	48	41 ,	12	57	7				- 1	6,8				11,14	
			15	.17		31,7	1.3	15	46,3		1,1		N	46,38		4.1	:	48,58	+ 2,20
			ļ ·	59,2	<u> </u> :	14,6	1			,	,.		· · N	50,00		;		32,37	+ 2,28
		-	1	30				-	59,9		15	41	30,2	59,93		1		2,35	+ 2,49
			49	30,3		25,8	14	51	21,2		17,1	53	13	21,31				23,3 9	

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	II+	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D. des Pols.
Regulus bedeckt	324	42	1"	2	4	4	1			+1,35	Linien	15,1	-	36,62	41, 51, "
Spica Welken	301	38	56	55	58	57	56,50	23,1	26,4	+2,34	17,7	14,3	14,7	85,64	
Arcturus bedeckt	331	58	36	37	39	39	37,75	22,6	27	+3,12	·	14,1	13,5	28,35	
a" Librae —	296	35	10	9	13	11	10,75	23	26,9	+2,77	<u> </u>	14	12,3	106,52	·
a Coronae bor. — ::	339	10	49	48	52	48	49,25	24	26,5	+1,77	17,8°	13,9	12	20,40	į
a Serpentis -:	318	51	29	30	36	33	32,00	23,1	27,1	42,84	12.53	14	11,9	46,87	
Polaris Wolken	40	11	40	36	35	30	35,25	25	28	+2,13	17,5	13	12,4	45,19	14,16
O U. R. Starmwind-	334	30	51	51	54	.53	52,25	24,6	24,3	-0,21	18,2	.15	16	25,14	
Regulus - zähl. lass.	324	42	, 2	2	4	6	3,50	21,9	25,2	-1-2,34	18,3		15,9	37,36	
β Virginis —	314	38	18	.17	21	-20	19,00	21,9	24,8	+2,06	18,35	15.,4	15,7	53,46	
Polaris s. p. —	43	29	18	17	15	9	14,75	22	24,4	+1, 70		15 .	15,5	50,13	15,08
Spica —	301	38	56	55	58	58	5 6,75	21,6	25	+2,41	, `	_	15,3	85,59	1:
Arcturus Wolken	331	58	37	38	39	.39	38, 25	21,7	25,7	12,84		14,8	14,2	28,33	
Spica.	301	38	57	56	59	фo	58,00	24	27	+2,13	320,7.	13,4	10,5	88,15	
Arcturus unruhig	331	58	38	37	42	40	5 9,25	24,4	27	+1,85	-	13,1	9,9	29,10	
a Coronae bedeckt	339	10	50	50	53	51				+3,12		12,8	9,0	20,89	
Polaris mebl. unruhig	40	11	37	34	32	28	32,75	26 .	31,4	+3,83	19,8	11,2	8	46,48	14,50
Ob. R. 2itternd	334	51	11-	10	15	13	12,25	26	25,4	-0,43	19,0	13,7	13,6	25,10	
Polarie s. p. bedeckt	43	29	20	17	15	11	15,75	24,5	24	-0,35	18,3	14,4	14,3	50,40	14,38
Arcturus.	331	58	38	38	43	41	40,00	24	24,5	+0,35	-	14,2	•	- '	
a Coronae b. bedecht	339	10	51	50	54	52	51,75	24,6	26	+1,00	18,4	13,6	10,3	20,60	
a Serpentis —	318	51	3 5	33	38	34	34,50	24,6	26	+1,00	· -		10,2	47,33	
Regulus stürmisch	324	42	б	8	9	9	8,00	28,0	28,6	- +0,43	19,2	11,6	11,2	38,30	
⊙ U. R. Weiken	333	36	55	56	60.	57	57,00	28	26,8	-0,85	18,3	12,2	12,6	26,59	
Regulus sehr nebl.	324	42	5	7	8	7	6,75	26,1	27	+0,64	18,1	12,7	13	37,85	• • •
β Leonis —	327 .	26	1	4	7	4	4,00	27	25,9	-0,78	700	13;		34,14	
Polaris s. p. bewolks	43	29	18	16	15	9	14,50	26	26,5	1-0735	18,0	12,9	12,6	50,75	14,74
Spica -	301	38	58	59	61	59	59,25	26	26,5	1-0,35	-5 1	12,8	12,4	86,64	' 1
Arcturus.	331	58	41	43	45	42	42,75	26,1	26,8	1-0,50		12,6	11,4	28,66	· #
a" Librae bedeekt	2 96	3 5	14	14	16	16	15,00	26	27,1	1-0,78	-	12,3	10,5	107,56	.
β Ursae min.	26	44	6	6	5	2	4,75	26,3	27 .	1-0,50	18,1	-	10	27,29	

Tag.		1		2		3			4	T	5	Mittel.	Tägl der i		Tage	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
4 Jali 12	26	34,7	•	52"		27	7,2	,	23,5	27	40	7,23	4	"		"	9,50	+ 2,21
	34	59 .		13,5	15	35	28,1	}	42,7	35	57,3	28,08					3 0,35	+ 2,27
	17	55, 9	-	12	16	18	28,1		44,2	19	0,7	28,13					30,44	+ 2,31
	6	0,2	<u> </u>	15,2	17	. 6	30		45	7	0,3	50,10					32,47	+ 2,37
Q 13	40	53		7,5	11	41			36,4	41	51,2	21,97		•			23,94	+ 1,97
•		,	48		i	.57	9	5	33			9,12					11,02	
	15	17,5		32,1	13	15	46,8		1,7	16	16,6	46,90	+0,	53	1		48,57	+ 1,67
	6	59,8		15	14	7	50,5	-	46,1	8	1,7	30,57	+0,	49	1		32,36	+ 1,79
	40	30,6		45,4	14	41	0,5		15,7	41	30,8	0,55	+0,	63	-1		2,34	+ 1,79
	49	31	,	26,4	14	51	21,7		17,4	53	13,6	21,85		Ì			23,31	
_	26	35		51,3	15	27	7,8		24	27	40,6	7,69	40,	47	1		9,49	+ 1,80
•	34	59,5	.•	14	15	35 `	28,5		43,1	35	57,9	28,56	+0,	49	- 1		30,34	+ 1,78
	17	56,2		12,7	16	18	28,7	•	44,6	19	1,2	28,63	₩,	51	1		30,43	+ 1,80
	6	0,8		15,8	17	6	30,8		45,8	7	11	30,80	40,	70	. 1		32,47	+ 1,67
& 17	30	25,4		40,5	11	30	55.6	-	10.8	40	26,2	55,66			.		56,98	+ 1,42
	75 .	-	, 48				11	5	•	1:0		10,45		1		İ	14,62	1 1 1 1 1 1 2
	15	17,8		32,6					2	16	.17	47,28					48,53	+ 1,25
, -	,	Sim östl	. Āz	imuth v	on :	1′′9	corrigi	rt.	Die Ax	e ges	au hori	contal gefun	den.					
월 18	58	19,5	,	34,3	ó	<u>.</u>	49,3		4,3	50	19,2	49,28		,			50,95	+ 1,67
	3 .	25,1		40,1	_				10,5	1	1			26	1		56,98	-
			48				14	5	38	1		14,12	i -	1	1		15,28	,
	15	17,6	;	32,1	13	15	47		1,7	16	16,5			33	-1		48,52	+ 1,58
,	6	59,8		15,2	14	. 7	3 0,5		46	8	1,7			.	٠.		32,30	+ 1,71
	40	30,5		45,5	14	-41	0,6		15,6	41	30,8	0,55					2,30	-
	49	30		25, 5	14	51	21,2		17	5 3	13	21,17			. '		22,93	-
,	26	35	۱ :	51,4	15	27	7,7		24	27	40,6	7,69		.			9,43	+ 1,74
`.`	34	59,3		14	ı		- 1		43,1		5 8	28,56		1		. 1	3 0,31	+ 1,75
	17	56,4	7		ľ				44,8	19	1,2	28,69		ı		•	30,41	+ 1,72
-	6	0,8	ł	- 1	17	б	30,8	'	48,7	7	0,8	30,70					32,45	+ 1,75
		•	4B	49	0.	57	13	5	38			12,9					15,61	
	49	29,4	·	25,8	2	51	21,5		17	53	12,4	21,40					22,90	

Namen und				7				N:		-		1711	ometer		
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	5	4	Mittel.	1-	II 4	Correct.	Baromet.	Inch	Aust	Refract,	Z. D. des Pols
		_					1	1	1		Linien			<u> </u>	<u> </u>
a Coronae b.	339	10	53	51	50	53	53,25	26, 6	27,3	-1-0 ,50		12	8,9	20,71	₹1 51 "
a Serpentis.	318	51	35	36	39	37				1- 0,64		_	8,8	47,58	
Antares bedeckt	285	.52	30	38	40	39		43		+1,5 0		11,8		189,60	,
a Herculis praec	326	27	40	49	55	52		H I	1	+0, 78	1	11,6		36,32	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>					1		1				1 / 3	,	00,00	
β Virginis bedeckt ::	314	38	21	21	24	22	22,00	25,6	25,2	-0,28	18,0	13,6	13,4	53,96	
Polaris s. p. —	43	29	20	17	16	11	16,00	26	25	-0,71	17,0	13,4		50,48	
Spica -	301	38	58	57	60	60	58,75	25,4	25.4			13,5	13	86,38	
Arcturus.	331	5 8	41	41	43	42				+0,21	17,8	13,4		28,47	1
a" Librae.	296	35	12	12	14	14		1		-1-0,57	_	13,2		106,82	1
β Ursae min.	_	44	7	6	4	1	4,50			+1,1+		13,1		27,08	
a Coronae bedeckt, zulezt	330	10	51	51	5 5	5 3	52,50	1 1		+0,07		13	10,3	20,56	1
a Serpentis sehr dick	318	51	34	35	30	37	36,25	1 - 1		+0,35	_ ·	_	10	47,28	1
Antares bedeckt, zuletzt	285	52	37	37	38	3 8	' '			+1,42	317.8	12,6	0.2	188,46	
a Herc. praec. sehr dick				52	54	53		1 1	1	+0,85	-	12,4	1	36,07	
										• • • •		10,1			:
β Leonis wolkig	327	26		3	5	4	3,25	25	25.4	10,28	21,0	14	14.8	34,26	
Polaris s. p.		20	18	17	14	0		1		-0,35	_	_	14,9		i i
Spica.	301	-	- 1	58	60-	60				+0,57		_	15	86,66	24,09
•			•			•			, .	,				50,00	
			[
Regulus sohr unruhig	324	49	5	7	8	8	7.00	93.9	24.0	+1,21	99.5	15	16	5 7,84	
	327		1	2	6	6		1 1	l l	+0,21	,		_	34,12	1
Polaris s. p.		29	_	14	11	7		1 1		+1,28			15,9		į.
Spica.	301	-		58	60	60				+0,64			15,6	,	
Arcturus.	331			42	43	42		1 1		+0,43		14,7	· 1	20,56	l to
_	296			12	14	15				+1,21				107,16	
β Ursae min.	1 -	35 44		5		0				+0,92		14,5		27,16	
a Coronae b.	339	•		51	_	53	1	1	. 1	+0,43	1	1		20,58	
a Serpentis.	318			35	40	36				 0,45	`			47,27	
Antares.	285			34		37		1	. 1	+ 1,14				188,45	1
a' Herculis.	326			50 50		52		1 1		+0,85		14,1		36,15	i 1
Polaris sehr nebl. ::	i	11	-				-	1							
1	1			37		30		11	1	+1, 77		12		46,81	
β Ursae min. s. p.	50	50	38	35	34	28	33,75	20,5	28,2	+ 1,21		12,5	11	83,56	15,05
	<u>. </u>			<u> </u>											i

'	Tag.			1		2			5		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	▲R	app.		rection Uhr.
,,	Juli	10	E .	52,5		, ₈ "	1,	h 59	23,7	Ţ	39,2	52	55"	. "	. "		,"	,	11,		**
7	Jul.	Ŋ	l	•	ŀ						54,6	1		53 31,32				53	32,81	+	1,49
			54 30		ŀ	23,4			. 39) 54,8		10	40	10,4 25,1	H	-0,45	1			56,97	1	2,13
		i	, J	4T) (48		ł		17	5			207	16,78	1				15,90	1	~,-
			15	17			1		46,5	1		16	16,2	11	-0,45	1			48,51	1	2,03
			6	59,2		14,6	٠.		-		45,5	:	1,1	B	-0,55	1	_	l	32,29	+	2,20
			40	30,1		44,9	14	41	. 0		15	41	30,2	0,00	-0,54	1			2,29	+	2,29
		-	49	29,3		24,7	14	51	20,3		16	53	12,4	20,37		,	Ţ		22,86		
			26	34,5		50,7	1				23,2	27	40	7,03		1		l	9,42	į.	2,39
	,		34	5 9		13,4	1				42,5	1	57,9	11	1	1	,	ŀ	30,30	i	2,32
	, ,		17	56		12	1		28		44,1	1	0,5		1	1		i.	30,41	ŀ	2,34
		- 1	б	0,2		15,1	1				45	7	0,9	£1 .	1	1		1	32,45	1 -	2,39
			49	29		25	2	51	21		16,7	53	12	20,91					22,82		
\$;	20	55	52,4		8	7	56	23,5		39,2	5 6	54,8							١.	a 46
			58	7,8		23,2	7	58	38,7		54,3	59	10	57 31,14	-0,67	1		57	33,30	+	2,16
	-	- 1	39	24,2	1	-	ĺ		54,3	ł	9,4:	1	24,6	54,30	-0,53	1			5 6,96	+	2,66
	•			-	48	50	12	57	14	5	39			14,78	i '				16,67		
ŀ		1	15	16,2		31	13	15	45,7		0,3	16	15 ,5	45,70	0,77	1			48,50	+	2,80
•			6	58,6		14	14	7	29,4		45	8	0,6	29,47	-0,55	1			32,28	+	2,81
. –			40	29,4		•	i		59,3		14,4			59,34	-0,65	1	. 1		2,28	+	2,94
		. 1	49	29		•	1		20		15,5	1	12	19,97	1 1	1		. :	22,78		
		- 1	26	35,8			ł		6,5			27	39,4	,	i ' 1	1			9,41		2,92
		i	34	58,1		•	i		27,3			35	56,8	,		1			30,29		2,93
	-		5	59,6 28		· ·	i		29,7		44,6	1	59,8			1	İ		32,44	+	2, 84
		<u></u>	49 	20		24,4	2	<u> </u>	20		16	53	11	20,05			!	<u>. </u>	22,74		
ħ	2	21	59	51,8		7,3	8	0	22,8	,	3 8,5	Q.	54,1				İ				
;			2	7	:	22,5	8	2	38		53,6	3	9,3	1 30,44	-0,05	1		1 3	33,25	+	2,81
		- 		<u> </u>			'	-,		-				<u>, </u>			1	:			
O ,	. 2	2	3	51,2		0,4	8	4	21,5		37,3	4.	53	5 29,27	-0,59	1	ľ	5 2	2,67	++ :	5.40
			6	6		21,2	8-	6	36,5	•	52,1	7 .	8		10,09	-					
		Ĭ	·	15,2		ī			44,6		59,3		- 11		-0,53	2	ľ		18,48		
>		Ŋ,		57		11,7							55,8	· .	-0,54	2	- 1	•	0,27		- 1
		. 1	7	53,8		10,2	10	18	25,2		42,3	18	59	26,25			}	. 3	0,39	+ 4	4,14

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.		eau.	Correct.	Baromet.		ometer	Refract.	Z. D. d. Pels.
Bemerkungen.	<u> </u>			1		!		1 -	11+			Inn.	Auss.		
⊙ 1 R.	٥	• . •	"	"	"	"	"	-		"	Linien	٥	٥	11	41 51 "
⊙ 2 R.												-			
β Leonis.	327	2 6	1	2	4	4	2,75	23	22,9	-0,07	20,5	15,6	17,6	33,67	
Polaris s. p.	43	29	17	16	12	8	13,25	22,5	23,4	-1-0, 64	20,4	15,4	17,4	50,02	14,05
Spica.	301	38	57	58	60	61	59,00	23,2	22,9	-0,21		-	17	85,47	
Arcturus.	3 3 1	58	41	42	43	43	42,25	23	23	0	_	15,3	16,1	28,25	
a" Librae.	296	35	11	12	14	15	13,00	23,1	23,1	0	_	15,1	15,1	106,03	
β Ursae min.	26	44	8	7	5	1	5,25	23,6	23	-0,43	_	-	14,7	26,90	15,12
a Coronae b.	339	10	52	51	55	53	53,75	23,5	24	-1- 0,35	20,3	15	13,9	20,38	·
a Serpentis.	318	51	34	35	40	37	36,50	23,7	23,6	-0,07			13,5	46,88	
Antares.	285	52	37	34	37	36	36,00	23,4	24,6	+0,85		14,7	12,4	187,01	
a Herculis bedeckt #	326	27	51	50	54	52	51,75	24	25	+0,71	320,3	14,4	12,1	35,82	
β Ursae min. s. p.	56	56	39	37	36	20	35,25	26,5	26,3	-0,14	319,9	13,3	13	82,40	14,62
⊙ 1 R. sehr unruhig															
⊙ 2 R.					į										
1 -	327	26	0	0	3	4	1,75	20,8	21	+0,14	319,2	17	21	33,02	
Polaris s. p.	43	29	17	17	14	9	14,25	21	20,1	-0,64	319	17,2	20,9	49,01	12,90
Spica unruhig	301	3 8	57	58	60	59	58,50	21	20,1	-0,64	_	- -	20,6	83,70	
Arcturus —	331	58	39	40	43	41	40,75	20,8	20,7	-0,07	-	_	19,8	27,66	
a" Librae Wolken	296	35	8	8	11	12	9,75	21	20,5	-0,35	318,9	17,1	19,4	103,45	
β Ursae min.	26	44	8	6	5	1	5,00	20,5	21	+0,35	-	_	19	26,25	14,55
a Coronae b.	339	10	50	49	53	51	50, 75	20,6	21	-1-0,28	_	17	18,5	19,86	
a Serpentis.	318	51	33	33	38	34	34,50	21	20,9	-0,07	_	-	18,4	45,62	
a' Herculis bedeckt ::	326	27	49	49	54	52	51,00	21,1	21,7	+-0,43	318,8	16,5	15	35,16	
βUrsae min. s. p. bedeckt	56	56	40	38	35	30	35,75	23,2	24,2	+0,71	- 1	15,3	16	80,97	14,51
⊙ 1 R.										1		-			
⊙ 2 R								·							
⊙ 1 R. sehr unruhig								1							
⊙ 2 R.	1					1					-				
Spica bedeckt ::	301	38	56	57	59	59	57,75	19,8	20,2	1-0,28	318,1	18	19,1	84,00	
a Serpentis.	318			35	١,	37		ii i	1	+0,50	,	17,4	1	45,94	1 1
Antares Bedeckt	285			30	i	33	r	11	1	+0,57	1	17	ł	183,12	1 1
<u> </u>			<u>: -</u>	<u> </u>	<u> </u>	1 -	<u> </u>	!!	<u> </u>	1	1]	<u> </u>	1	<u> </u>

F		'ag		i	1	2	ſ	,	3	1	4 ·		5	T,	Mittel.	Tägl. Gang	7.22	Correct.	AI	R app.	Correc	
╢-		. a g	<u>. </u>	<u> </u>		1 4	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>		<u>"</u>		der Uhr.	1 age.	COTTECT.	-	· · · · · ·	1	
1	, []	uli	23	7	49,6	4,8			20,3	'	35,8	8	51,5	5 	"	"		"		, ,,	1	"
				10	4,2		R	10	35		50,0	1,,	6,	. 9	9 27,70	-0,44	, 1	1	9	31,54	+ 3	3,84
				15	14,5	1	i				58,8	1 .		41	44,00	-0,61	1			48,47	+ 4	، ا 47،
				6	57	1	1		27,7	ŀ	43,3	1	59		27,79	, ·	-			32,24	}	- 1
	•	•		40	27,8	1	I		57,6	ļ	12,6	1	28		57,69		}		,	2,25		.
-				!		1.0.00	<u> </u>			<u> </u>		 		11		1	-	<u>!</u>	<u> </u>		1	
1	♂		24	ſ		48 50	1		16	5	40	1.6	47		15,78	1				19,81	Į.	60
:	•			15	14,4 56,5		1		43,5 27,3		58,5 43	7	13,8 58,5	11	•	-0,21	1			48,40 32,2 3	1	· !
I				40	27,2	1	1		57 _e 2	ł	12,2	t	27,7	Ħ	27,37 57,23	1	•			•	+ 5	1
		•	;	49	26,7	•	}		17,6		13,5	ı	10	1	17,79					22,47	į.	,,,,
ı				26	31,6		•		4,4		20,7	ì	37,5		4,41						+ 4	1,04
				34	56,2	5	1		25,2	i		35	54,7	11	25,28	I				30,25	ł	
1	•			17	53	ſ	l		25,3	i	41,5	18	58		25,35	4	İ			30,37	1	- 1
l				5	57,6	12,7	17	6	27,6		42,7	6	57,7		27,62	1	•			52,42	+ 4	1,80
				26	6,2	21	17	26	35,8		50,8	27	6	∦	35,92		İ			40,82	+ 4	1,90
				34	26	45	17	35	3,9		23	35	42		3,95							
	•	:		49.	25,5	22	2	51	17,8		13,3	53	9		17,69					22,43		
-	,	-	05	1	4= 4	0,4	<u> </u>	•6	46		7	1.6	46.6	<u>. </u>		! 	<u>' </u>	1			<u> </u>	
9	≱			Ì	45,1	4,0	1					1.0	46,8		7 23,16				17	27,60	+	4,44
				17	59,7	l	•		30,4	l		19	•	11	•	ļ						
_				D	as Pend	el der Uhr	zeigi	sic	h noch	2U V	venig	comp	ensitt.	Da	heute di	e Fenster an	der S	ternwari	e,	ons ban	h der S	Saal
2	1	•	26	19	49,4	4,9	8	20	20,1		35,5	20	51,1									
				22	3,3	18,7	8	22	34,1		49,5	23	5,2	21	27,13				21	24,78	-	2,35
	•			26.	38,5	54,7	15	27	11		27,4	1	43,9	H	11,05					9,32	_	73 ₄ 1
				14	29,4	45,8:	5	15	2,3		18,8	15	3 5,4	il	2,29				*	0,62		
<u>-</u>		`	27			1:	Ω	94	16,3			04	47,3	<u>"</u>							<u> </u>	
 	•		^		1	1	•		20,3			2.7	4113	25	23,40	-0,34	1	Ì	25	21,39	_ :	2,01
			ı			15	8							Ī	ľ		:	•				
			ı	39	28,2	43,2		_			13,3	1	- 1	II	58,24	1				56,91		
_		·	_	15	20,6	35,2	15	10	50,		4,7	10	19,7		50,00					48,42	- 1	,58
ħ	;		28	27	41,6	56,8	8 9	28	12,2	:	27,6	28			<u></u>		ľ	1		1		
		,		29.	55,2	10,8	8 3	50 :	25,9		42,3	30	57	29	19,,09	0,33	*	2	lQ :	17,41	1	1,68
			- 1	-	28		11 3				· 1		28,3		58,06		ſ	ł		56,91	<u> </u>	,15
L	_													<u></u>			1			,3-		,

		•													,	
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	NIA	eau.	Correct.	Baromet	Therm		Refract.	Z. D. des	Pois.
Bemerkungen.	<u> </u>			/				11 —	11.4			Inn.	Auss.			
1 R. bedeekt	١°	,	"	"	"	"	"			"	Linien	0	9	"	41 51	"
				1											12 02	
⊙ 2 R.	1			1 1							;					1
Spica Wolken	301	38	58	58	60	60	59,00	21,8	22,8	- [-0 ,71	_	16,3	14,9	85,59		1
Arcturus —	331	58	41	41	43	42	41,75	22	23	+0,71	317,8	_	15,5	28,09	ŀ	
a" Librae bedeckt ::	296	35	11	11	14	14	12,50	22,1	23	1-0,64	317,7	16,2	14,4	105,45		
Polaris 2. p.	43	29	17	16	13	8	13,50	23	23,7	+0,50	320,3	15,6	15	50,54	. 10	5,41
Spica unruhig	301	58	58	59	60	59	59,00	22,7	23,8	-1-0,78	_	_	-	86,20	ľ	'
Arcturus —	331	58	41	40	43	42	41,50	22,4	23,8	+1,00		_	14,0	28,39	1	
α" Librae.	206	35	12	13	14	14				+0,14	•	15,5		106,23	ł	
β Ursae min.	1 -	44		5	4	0	,	•		-1-0,64	l		1	.26,95	1	
α Coronae b.	339	10	52	53	55	52	53,00	23,2	23,2	0	_		13,7	1	ť	
a Serpentis.	318	51	34	36	38	8 6				+0,07	_	15,2	t	46,84		
Antares.	285			31	35	- 54			1 .	+1,21	1	15,1	į.	186,47	•	
α Herculis sehr unruhig	1			50	56	53		13	1	+1,42	5	i .	11,9		Ĭ.	
a Ophiuchi —	324			42	_	42		ll	1	4-0,85	l .	14,7		38,63	l	
	272			2	7	0		ii -	l	-0,28	ì	1 '	10,8	1	j	
i Scorpii —	j.			1 1		_		3		+1,06	I	13		ł		. 05
β Ursae min. ε. p.	80	56	<i>9</i> 9	37	35	30	30/20	20,0	21,5	71,00	320,2	13	12 .	82,85	1.	5,25
⊙ 1 R.																`
⊙ 2 R.									ł				1	. !		
gereinigt werden mufsten,	i so ba	be i	ch di] (nasi w	i eidlic	i he Störm	II Ig dez:	i n benu	l tzt, das	ı Pendel z	ı u corrigi	reg.	1	,	
gereinige worden maister)	1							11		1		<u> </u>				
1 R. bedeckt	l									}	ł					į
⊙ 2 R.				1 1							1					Ì
a Coronae b. bedecht ::	339	10	5 3	55	55	56	54,75	23	21,1	-1,35	320,6	16,4	13,6	20,42	-	
β Tauri nebl.	340	18	28	29	30	27	28,50	25,1	22,2	-2,06	320,5	15,7	15,9	19,01		į
⊙ 1 R. Welken	i -			1												
⊙ 2 R.	j				.					, .						
_	327	ერ	9	3	5	Æ	3.50	22,7	22	-0,50	310ან	16,6	17	33,67		
•	301			1	1	1				-0,3 5			15,2			
Spica.	Jour		1	-		*	1,00	-2/0	~~/3	3,55	טוענט		1012	00,102		
⊙ 1 R.					i											1
⊙ 2 R.	:										:					ļ
_	327	26	2	3	5	4	3,50	23,1	21	-1,49	318,4	16.5	15.7	33,74		
La Transaction of the Property	1						-,			, , ,		1				

Tag.		1	2	3	4	Ī	5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
⊙ Juli 29	7	2,2	17,6	h , , 14 7 33	48,4	8	4"	32,99	"	•	. "	32,17	- 0,82
-	26	37,2		15 27 10	26,5	27	42,8	9,91			'	9,28	0,63
# 1	35	1,8	16,2	15 35 30	8 45,2	36	0,2	30,80			. :	30,20	- 0,60
	17	58,7	14,8	16 18 30	8 47	19	3,2	30,85				30,33	- 0,52
C 30	7	1,7	17,1	14 7 32	5 48	8	3,6	32,53		·		32,16	— 0,37
ਰ 31	17	58	14,1	16 18 30	2 46,2	19	2,8	30,21				30,31	+ 0,10
·	6	2,2	17,2	17 6 32	1 47,2	7	2,3	32,16				32,36	+ 0,20
및 August 1	43	18,5	33,6	8 43 49	4,3	44	19,7	44 55 57					2 00
	45	31,5	47	8 46 2	17,2	46		44 55,53		,		44 55,44	— 0,00
			48 57	12 57 22	5 47	1		22,44			•	25,16	
,	15	18,3	33,1	13 15 47	7 2,7	16	17,5	47,82	-			48,37	+ 0,45
	. 7	0,8	16,2	14 7 31	6 47	8-	2,8	31,63				32,13	+ 0,50
	40	31,4	46,3	14 41 1	3 1Ö,4	41	31,6	1,36		· ·		2,14	+ 0,75
,	26	3 6	52,3	15 27 8	6 25	27	41,5	8,63			l ·	9,22	+ 0,59
	35	0,5		15 35 29	1	35	59	29,62		j ·		30,16	+ 0,54
	17	57,1		16 18 29	I .	19	*2	29,47	-0,73	1		30,30	₩ 0,83
	6	1,6	. 16,6	17 6 31	4 46,4	7	1,8	31,52	-0,63	1	1	32,35	+ 0,83
	26	10,3	25,1	17 26 40	- 55	27	10	40,04		١.	٠.	40,77	+ 0,73
	34	30	48,8	17 35 8	26,5	35	46	7,81		. '			
42	6	59,5	15	14 7 30	4 45,5	8	1,7	30,43	-1,18	1		32,11	+ 1,68
			45,1	14 41 0	2 15,2	41	30,4	0,19				2,13	+ 1,94
	3 4	59	13,7	15 35 28	2 42,8	35	57,7	28,24	-1,35			30,15	+ 1,89
,	17	56	12,1	16 18 28	2 - 44,2	19	1	28,25	-1,21			30,29	+ 2,04
Q 3	51 .	1,5	16,5	8 51 31,	7: 47	52	2,2						
	53	14,5	29,7	8 53 44	8 0	54	15,4	82 38,33		}	· .	52 40,78	+ 2,45
	15	15,8	30,5	15 15 45			15	45,28				48,35	+ 3,07
† 4	6	57,2	12,5	14 7 28	43,6	7	59,2	28,05		-		32,09	+ 4,04
	1			heile erhöht.							ļ	<u> </u>	
	40	27,9	1	14 40 57	1	1		1		1	ĺ		+ 4,23
	26	32,5	1	15 27 5	1	1				1	I	1 1	+ 3,95
	17	53, 7	10	16 18 26	1 42,1	18	58,7	26,07		<u> </u>		30,26	+ 4,19

									-1120		•,.				
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv		Correct.	Baromet.		ometer	Refract.	Z. D. des Pols
Bemerkungen.				<u>, </u>				I —	11+1		'	Inn.	Auss		,
Arcturus	331	58	43	45	" 45	44	44,25	26	25,2	-0,57	Linien 319	14	110	28,80	0 / //
a Coronae b.	339			57		56	1	!	-	-0,71	i -	15,7	Ī	20,68	
a Serpentis.	318	51	36	38	41	39	38,50	25,5	26	+0,35		_	_	47,49	
Antares.	285	52	39	36	40	41	39,00	26	26,2	+0,14	319,3	13,2	9,4	189,25	
Arcturus Wolken.	331	58	44	47	48	45	46,00	28	25,3	+1,92	319,8	13	11,4	28,82	
Antares.	285	52	35	30	34	33	33,00	25,2	29	+2,70	320,35	12,7	. 13	186,61	
a Herculis wolking	326	27	52	52	5 6	53	53,25	25,7	28,6	12,06	320,6	12,8	12,4	35,8	
⊙ 1 R. sehr mnruhig	Ì														
⊙ 2 R.															
Polaris s. p. sehrunruhig	43	20	11	11	8.	3	8,25	10,4	24,7	+3,76	320,2	16,6	20	49,38	13,97
Spica —	301			56	58	57				+4,12			1	84,28	
Arcturus, —	331	58	38	38	41	40	39,25			-1-4,83		16,8		27,74	
a" Librae.	296	35	8 .	9	11	12	10,00	21	22	+0,71	320	16,7	19,6	103,74	
a Coronae b.	339	10	53	54	56	54	54,25	22	21	-0,71	_	16,5	18,7	19,92	. 1
a Serpentis.	318	51	34	37	38	37	36,50	21,8	21,6	-0,14	_	16,5	-	45,73	
Antares.	285	52	30	27	31	31	29,75	21,8	22	-0,14	· —	16,3	17,6	182,36	
a' Herculis.	326	27	53	53	58	53	54,25	23,0	22	-0,71	·	15,9	16,7	35,03	
a Ophiuchi	324	33	43	44	48	45	45,00	23,0	21,8	-0,85	-	_	15,9	37,73	i
i Scorpii ::	272	4	41	33	3 9	3 8	37,75	23,0	22	-0,71	-	. —	15,2		
Arcturus.	331	 58	41	40	44	42	41,75	22,5	22	-0,35	320,4	16,6	17,0	28,13	
a" Librae.	296	35	11	12	13	15	12,75	22,8	21,7	-0,78	20,4	16,6	17,2	105,00	
a Serpentis nebl. Wolken	518	51	34	36	38	37	36,25	23	21,6	-1,00	20,5	16,4	17,4	46,08	
Antares bedecht	285			92	33	34	32,75	23,1	21,7	-1,00	20,63	16,2	19,4	183,70]
⊙ 1 R. uaruhig		Nac	h der	Beob	ehtun	g der	Spica e	in wes	ti. Azi	m. von 2	" } corri	girt und	die Li	nte	
⊙ 2 R.			1	5	Theile	erho	ht.				-		-	•	1
,	301	3 9	o	0	2	3	1,25	22	19,1	-2,06	20,2	17,6	18,4	84,80	
Arcturus.	331	58	41	43	44	42	42,50	22,8	22,3	-0,35	. 20	16,4	16	28,22	
a" Librae. bedeckt	296	35	14	14	15	17	15,00	23	21,9	-0,78	20	16,4	15,8	105,53	
a Coronae b.			4		7	5	11	1		-10,93	20	16,2	15	20,25	
Antares	_			1	45	- 1	43,75		. 1		-	16,0	- 1	185,40	

Ta	g.		1		2		3		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	der Uh
⊙ Aug	ust 5	,	"	48	55	h 12	5 21	5	46"		"	21,1	"		"	27,87	,,
- 0		15	15		!		15 44,	2	59	16	41,1						
									les a Co	onae	bor., d	ie ploeszlici	'. h e Ac nderun	g des l	' Instrum	ents gekomm	en ist kar
	1	б	welch 27,2				girt wor 7 25,		AT 7		59,2	28,09	J.			1 20 07	+ 3,0
		40	28	١.			40 58,	1	43,7 13,1	İ	28,3		ŧ .		Ì		+ 4,0
		26	32,6				27 5,	.	21,6	ł			ł	1		• •	+ 3,0
		34	56,9	İ	-	ĺ	35 26,		40,7	i .	55,7		i	1	i		+ 3,0
		17	54,1	ł		l	18 26,	- 1	42,3	1	58,6	1 1	1	l		•	+ 4,0
		2	45		6	17	3 26,	8	47,8	4	8,5	26,88		1	ļ ·	30,98	+ 4,
•		26	7,2		22	17	26 36,	8	52	27	6,9	36,94	1			40,73	+ 3,
,		34	27		45,5	17	35 4,	8	23,7	35	42,8	4,71		1	1		
		2	45,4		6,1	5	5 27			4	8,8	26,96				31,00	+ 4,0
C	. 6				48,7	15	27		21,4			5,03		1		9,15	-+- 4,1
ð	7			48	58	12	57 26	1				25,0		Ī] .	29,34	
		6	57		12,4	14	7 27,	,9	43,3	7	59,1	27,89	-0,08	2		32,04	+ 4,1
ğ	8	10	13	İ	28	0	10 43	.2	58,3	111	13,8	<u> </u>	 	 	i	i 	
*	1	12	25	1	40,1	1	12 55		10,8	1	,	11 49,31	l]			4 53,25	+ 3,
				1	11,1	1			40,4	1		25,73	-0,14	5		30,08	+ 4,
		5	58	ł	13	11	6 27	,9	43	6	58.	27,94				32,28	
		26	6,7		21,7	17	26 36,	4	51,3	27	6,4	36,46	o			40,71	1
24.	0	14	2,4		17,3	0	14 32,	4	47,6	15	3			Ī	1	Ī	1
٠.		16	14		29,1	-	16 44,	1	59,4	1	14,6	1 5 38, 35	·]	"		15 41,90	+ 3,
C	13	26	9,2	<u> </u>	24	17	26 39	T	53,8	27	8,8	38,99	4	İ	İ	40,68	+ 1,
4	16	100	31,5		46.4		41 1	1	46.4	1.			1,	Ī		İ	i -
4			42,2	1		1	43 12	- 1			31,5 42,2	140 5 7	4 0,6	4 3	1	42 6,54	-0 ,
		~		49			57 29		4.	13	74/3	28,9			1	34,56	l
	i	7	0,9	1 -			7 31		47,9	A	5	31,79	1	ĺ		1	+ 0,
		26	36,2			1	27 8		25,4	1		\$1	1		1		+ 0,
		35	0,8	1			55 29,				59,2		1			1	+ 0,
		17	57,5	1			18 29			1	2,5	12	4	1	1	1	+ 0,

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	au.	Correct.	Baromet.	Therm		Refract	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.		_		~				1-	n+1			Inn.	Auss.	2.6116.0.	2.5.4.101
Polaris s. p. narnhig	o 43	29	14	12	"	5"	10,00	20	21,9	+1 ,35	Linien —	17,4	18	49,79	41 51 14,48
Spica.	301	38	56	56	60	60	58,00	20	21,6	+1,14	19,9	17,5	-	84,90	Į.
ich mir gar nicht erklasten.	Anf	dae	Azia	i i	heint	sie n	l or serins	,	•			ein öst	liches s	OB 4-1/0	
				•-		Q		3						,	- HOUSE HOLD INC.
Arcturus.	331	58	41	40	44	41	41,50	20,6	20,9	1-0,21	19,9	17,4	17,8	27,98	
a" Librae.	296	35	11	12	13	13	12,25	20,3	21	+-0,5 0		17,3	17,3	104,76	
α Coronae bor.	339	10	52	52	53	53	52,75	20,7	21,2	1-0,35	19,8	17	16,3	20,12	
a Serpentis.	318	51	3 3	36	38	37	36,00	21	21	0	-	_	16,1	46,24	
Antares.	285	52	3 6	32	35	34	34,25	21,5	21,2	-0,21	319,8	16,8	14,6	184,73	·
Capella s p.	85	52	31	29	28	23	27,75	21,9	21,9	0	-	16,5	14		
a Ophiuchi unruhig::	324	33	43	43	47	45	44,50	22	22	0		16,4	13,9	38,06	
· Scorpii >:	272	4	33	23	32	3 0	23	22	22	-0,71	19,87	-	13,7		
Capella Wolken	357	3 9	34	34	35	3 3	34,00	25,3	23,6	-1,21	19,7	15,2	15	2,18	
a Coronae b. Wolken	339	10	54	55	57	56	55,50	22	22,6	-1- 0,43	19,5	16,5	15,6	20,17	
Polaris s. p. —	43	29	14	14	11	6	11,25	21,3	20,9	-0,28	18,9	17,4	18,5	49,50	14,27
Arcturus	331	_		43	45	42	42,75	21	20,6	-0,28		17,5	i i	27,86	
	<u> </u>			1 1			1	1	<u> </u>		<u> </u>	1	1	1	<u> </u>
⊙ 1 R. bewolkt	l										1				
⊙ 2 R.	1					1					1		· ·	l	
a Serpentis Wolken:	318			38	40	40	1 1	1		-1,35		14,9	12,8	46,71	
a' Herculis bedeckt	326	27	56	57	61	58	58,00	25,6	24,2	-1,00	18,2	14,5	10,9	35,78	}
a Ophiuchi —	324	33	45	46	52	49	48,00	25,4	24,8	-0,43	18,3	14,2	10,6	38,47	,
⊙ 1 R. —	i 			İ	<u> </u>	i i			1	[<u> </u>	l	i	
⊙ 2 R.	1			İ	1				1					}	
<u> </u>	<u>!</u>			<u> </u>	!	<u> </u>	!!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	!	<u>!</u>	<u> </u>
α Ophiuchi	324	33	47	47	53	50	49,25	29	27,2	-1,28	19,2	11,8	8,8	38,93	
⊙ 1 R.							,	27	25,2				1		
⊙ 2 R.							1.	1		İ	İ	į ·	1	1	1
Polaris s. p. Wolken	AK	90	12	13	9	3	9,25	27	25.2	-1,2	21	13,0	13	51,19	15,31
Arcturus	1		, 1~ 3 44	45	1	1	1 -	11	1	-1,7	1	1	B 14,5	1	
a Coron b. bedeckt	1) 56	•	1	1		il .	1	1	5 21,1	1 1	5 13,4	1	
a Serpentis.) '		, 56 1 5 6	1 .	1		37,75	11	1	-0,6	1 '	-	13,2		f
Antares	1		2 3 6	1	1 -	1	i i	11	1	1		1	1	1	1
AMIAI GO	1200	,	- 40	33		1,,	1 35,50		120,0		4 21,2	137	112,5	187,5	

Tag.	1	l		2		3			4 .		5	Mittel.	Tägi der	Uhr.	Tage	Correct	AR app.	Corre	U
Aug. 16	6'	2,1	,	17"	17		32"	,	47,1	7	2,3	52,06		"		"	32,18	+	o,
_	1	10,8					40,5		55,3			1					40,61	+	0,
	ī		. Axe		1				orrigirt.	,	ļ		•		,		,		
	! 		<u> </u>		·						59,8	i i							_
5 18	48	0,2		15	} -		29,8		44,5 55,2		1	140 00 111	+	0,20	2		49 34,51	— (0,
	50	10,5	i	-	1	5T	40,4	6			10,0	35,44					35,77		
	15	10	49		ı		48,3	1	3,2	16	18,2					-	48,21	- 0	Э,
	7	1,2		16,6	ı				47,5		3,2	1					31,89	- 0	D
	1	31,8		-		41			17		32,2	1	l]		1,93	- (0
	ŀ	36,5		52,8	1				25,5		42,1	(1	•		ļ	8,95	— (0
	35	1		15,7	ĺ		-		44,6		5 9,5	i i		•	·	}	29,94	_ (0
•	ı	58	7		Į.		30,2		46,3	19	2,8	30,23					30,08		
	6	2,4		17,3	17	б	32,2		47,2	7	2,5	32,28			•	1	32,15		
, .	26	11		25,9	17	26	40,8		55,7	27	10,6	40,76				· .	40,59	- 0	3
20	55	26,4		41,1	0	55	56		10,8	56	26	1	l		1				_
	l .	36,4		-	•		6,1		21,1			57 1,08				1	57 0,57	- 0	J
			49	10	1		-	6				36,44			1	-	37,06		
	15	19		33,6	13	15	48,3		3	16	17,9	48,32			-	-	48,19	(0
	7	1		16,4	14	7	32		47,2:	8	3,1	31,94					31,86	_ (0
,	40	31,8		46,7	14	41	1,8	İ	16,8	41	32	1,78				ł	1,90	÷ (0
	26	3 6,3		52,6	15	27	9		25,3	27	41,8	8,95			ĺ	1	8,92	- (0
•	35	0,6		-	1		29,8		44,4	35	59,2	29,80			ł		29,91		
	17	57,6		13,8	16	18	30		46,1	19	2,5		l			ļ	3 0,05		
•	6	2		17,1	i				47	7	2,2	1	i			1	32,12		
	1	10,9		•	1		40,5	l	55,3		10,2	1 ']	1		•	1	40,56	+ 0)
	Γ.	30,7	•	-			8,4	1	27,3		46,4	1 1			•	[
	30	18,1		30,6	18	30	55,2		14	31	32,6	55,24					55,43	+ 0) _
<i>§</i> 21	7	1,1		16,4	14	7	32		47,3	8	3	31,91				ł	31,85	— 0),
	40	31,8		46,8	14	41	1,9		17	41	32,1	1,88					1,89	+ 0)
	26	36,2		52,4					25,2	27	41,8	8,87					8,90	+ 0),
	35	0,7					29,9				59,2	29,86					29,90		
	ľ	5 7,8		13,9					46,1	-	2,6						30,04		
	2	49,8		10,8	17	3	31,6		52,4	4	13,2	31,62		- 1	- 1		31,64	+0	,

		_														4
Namen und	7.	D.	1	2	3	Δ	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract	Z. D. d.	Pole
Bemerkungen.	2.	.		~				1-	111+			Inn.	Auss.	}		
	ļ	,	"	57	61	57	58,00	Le .	٠	"	Linien	0	0.	-5"	0 ,	"
a' Herculis	3 2 Ŏ	27	57	1					1		21,3	13,1		, ,	41 51	i
a Ophiuchi	324	33	44	45	50	46	46,25	26,6	26	-0,43	21,4	13	11,7	38, 66		- 1
_							,		1		,			,		- 1
	<u>.</u>			1 1			· · · · · ·		<u> </u>	l 1	<u> </u>				<u> </u>	
1 R. sehr nebl.													1			
⊙ 2 R.				i							,		į	•		·
Polaris s. p	43	29	10	9	6	1	6.50	22	22,0	4-0,64	19,5	16,5	10,3	40,43		1
	1	7		50	1	1			1	+0,21	l i	16,6			ŀ	
Spica. nebl. sehr unruhig				- 1	- 7						319,4		- ' 1	27,71		H
	331			41		42	41,75	1 '	1							I
a" Librae -	296	35	10	11	13	13		1		-0,50	1			103,64		1
a Coron. b.	33 Q	10	55	55	57	55	55,50	3 3	21	-1,42	-	-	18,5	19,89		1
a Serpentis	318	51	34	36	39	37	36,50	22,3	21,4	-0,64	-	-	18,4	45,69	•	
-	285	52	30	27	20	31	29,25	21,9	22,4	+0,35	19,35	16,3	17,5	182,05		H
α' Herculis naruhig nebl.				54		54	55,00	1		+0,85			16,3			
					-	44	44,25		23	+0,71		16	16	37,66		- 1
a Ophiuchi —	324	3 5	43	42	40	44	44,25	22	23	70,11		10	10	31,00		_
⊙ 1 R.				- 1								١ ٠ ١				H
				1							,					l
⊙ 2 R.						-	0 50	07 0	0. 4	-1,70	91.8	16.3	17 2	50,25	4.4	,32
Polaris s. p. sehr windig		29		11	8	3			1						l	,32
Spica -	301	39	0	1	2	2			1	1,28		_	17,2			i
Arcturus	331	58	42	41	45	44				-2,00		16,2	-	28,23		
a" Librae -	296	35	12	13	14	14	13,25	21	23,5	+1,77	21,73	!	17	105,34	ı	1
α Coron. b.	339	10	53	54	57	55	54,75	22	22,6	-1-0,43	21,7	· —	16,5	20,23		
·	318			35	37	37	1	ì	ł	+1,28		_	16,4	46,46		
a Serpentis	ł			31		33		1 '	1 '	+1,35		16.1	- 1	185,40	I	
Antares	285		•	1 1				4	l				13,7		ł	
a' Herculis	326			53		55	1			1-0,85	1	1			•	I
α Ophiuchi	324	33	43	44	49	46	1	11	1	+1,42	1	15,5		38,43	·	
. Scorpii	272	. 4	54	47	52	51	1	11	1	1-0,85	1 .	-	12,7			
a Lyrae	350	28	51	48	55	50	51,00	22,2	25	+2,00	-	15,2	12	9,10	1	
	1					 	!	"	`	 	1	<u> </u>			i 	-
Arcturus	331	58	41	40	44	43	42,00	22	22	0	21,2	16,8		ł	1	
a" Librae	296	35	12	11	13	13	12,25	20,1	23,5	+2,41	21,2	-	18,5	104,63		
a Coron. b.	1		55	50	i	56	56,00	22,3	21	-0,92	21,1	16,7	18	20,04		
	1			1	1	38	36,00	11	1	+0,35	1	_	_	46,03	t	
a Serpentis	1		33	35	1	1	1 '	И	1	+0,21		16,6	17	183,52	1	
Antares	1		31	29	1	32	1 '	1)			1	1	1	1	Ï	
Capella 2. 2.	8.5	52	41	36	36	31	30,00	21,0	122,8	3 -1- 0,85) —	10,4	16,2	1 -	ł	
· -				•	•	-	-									

•	T a g	•		1		2		8	;		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct.	ÁR	app.	der Uh
•	Aug.	01	26'	10,9	,	25,9	17	26.	40.6		″ 55,6	27	10,5	40,66	"		"	•	40,55	— ő,
5	Aug.		34	30,6	i	49,4	i			1	27,2	1	46,5			1	` '			
			21		25		ı	29		34		38	7,5]				
			2	50,2	i	11	ī		31,8	I	52,5	i	13,6						31,66	— 0,
			21	47:	1	54	1	29		34	o	ŀ		57,9		1	1	1		
			52	12,2	1	27,5	l	_	42,8		58	53	13,5	42,75						
			<u></u>		<u> </u>		<u> </u>			┢		7	50.0			i	i	 		<u> </u>
Å		22	2	50,7	1		Ĺ		20,2		35 45	3	50,2 0	4 25,21	ĺ		1	4	24,85	— 0,
	•		5	0,5	}	10,4	,		30,2	6	45 3	ľ	١	37,11				1	38,29	
					49		Į.		48,2	1 -		16	18	48,24	i	1	}	i		 0,
			15 7	18,7 1		-	ı		31,8	ı	47,3		3,1		j		1	ł	31,84	1
			40	31,4	ŀ	46,7	ł		-	ł .	16,8		32,1			1	}	Ì	1,88	I
			26	36,4		52,6	ı		, .		25,2	í	41,8		i	1	1		8,88	· ·
			35	0,9	ł	15,3			-		44,7	ł	59,0	_	i	1		l	29,89	
			17	58		-	1		30,1		46,2	1	2,7		Ĭ	1		t	30,02	1
		-	2	49,9		11	17	3	31,8		52,6	ı	13,2	31,76			1		31, 68	— o,
		•	26	11		25,8	17	26	40,8	ł	55,6	27	10,7	40,74	Ì		1		40,53	— o,
			21	52	25	55	18	29	58	34	1	38	8	58,07						
			2	50,1		11	5	5	31,9		52,8	4	14,1	31,92		1			31,70	— o,
			21	47		53	6	29	58:									1		
			57	32,5		48	8	58	3		18,5	58	34	3,16		<u>l</u>	<u> </u>			!
24		23	6	32,2		47,1	10	7	2		16,7	7	31,9				1		6 05	
7	,		8	42,2	ł	57	•		11,8	1	26,5	l	41,6	8 0.80	+ 0,20	1		°	6,25	- 0
				-	49	11	12	57	38	6	3		:	37,77				l	38,35	
			15	18,8		33,4	13	15	48,2		3,2	16	18	48,28		1		1	48,16	— o
		-	7	1,1	ŀ	16,5	14	7	32		47,3	8	5	31,93			1	l	31,83	
			20	36,3	}	52,3	15	27	9		25,2		41,8	8,87	-				8,87	۱ ۵
			35	0,7		15,4	15	35	3 0	ł	44,5		59, 2	1	I	Ĭ	}	•	29,87	_ ^
			17	58		13,9	16	18	50		46,1		2,5	1	ľ			ı	30,00	— o,
			2	50	ł		1	3		}-	52,8		13,5	1		ŀ	ł		31,72	
			26	11		25,7	1			İ	55,4		10,5	1	1	i	ł		40,52	
			21	51		53	•	_				38	6	56,47						
		1	} }			11,2	5	3	32	ł	53	4	13,9	32,07		ļ -	}		31,74	— 0,3

Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D. a. Pols.
Bemerkungen.								<u>I —</u>	11+			Inn.	Auss.	HOIIEC.	2. D. C. POIS,
α Ophiuchi::	3 24	23	41"	43	47	45	. ,,			+-0,92	Linien	16,3	0	W nã	41 51 "
) -	272			31	34	3 6		!		+0,57		16,2		30,03	41 01
δ Ursae min.	,		2 6	23	26	18		1		+1,00	ł	16,2	1		
	1			i	Ì	1		i •	1			i	'	42,52	
1	357	-		31	33	32	1	1		+1,56	l '	14,5	1	1 .	
1	45		-	27	26	20)	+1,00		15	14,2	1 '	
\$ 1 R. Centr.	329	18	5	. 4	7	7	5,75	22,8	24,2	+1,00	20,6	16	17,3	31,36	
O 1 R.			ċ							,			,		
⊙ 2 R.							·		. '	1		:			-
Polaris s. p. 7	43	29	9	.8	6	0	5,75	20,3	22	+1,21	20,1	17,1	10.7	49,44	14,30
Spica.	301	-	-	57	60	60		l	i	+0,64	1			84,35	, ,
Arcturus.	331			38	42	40		1		-1-0,78	1 '			27,75	1
a" Librae. schr schwach:	1.			11	13	13		l .		-1-0,64			l - :	103,72	i 1
a Coronae b.	339			53	55	54	1 1	ŧ.		+0,50		_	1	19,88	.
a Serpentis.	318	51	33	35	38	38		1	21	0		17,5		45,67	
Antares.	285	52	29	28	27	30	28,50	20	21,8	+1,28	`	I		182,15	1 "
Capella s. p. bedeckt	85	52	37	33	33	20	1	1		+1,14	ł	17	16,7		
α Ophiuchi	324			44	48	43		1	ı	1-0,85		_	i .	37,66	
δ Ursae min.	38	25	26	25	27	18				+1,63	1	16,8		1 .	
Capella	357	39	3 6	33	36	34		•	1	+0,07		15	12,1	, i	,
δ Ursae m. ε. p. sehr nebl.	ı	_		28	25	21	• 1	1	•	-0,07	•	15,6	14,9	1	'
2 R. schwach	329			51	54	53	(ı		+1,00		17	18	31,31	1 ' 1
	1					<u>'</u>	1		1	1		<u> </u>		<u>'</u>	
⊙ 1 R.									}		'				
⊙ 2 R.	١.														
Polaris s. p. sehr unrahig	43	29	8	7	5	59	4,75	18,8	21,1	+1,63	19,5	18,3	20,3	49,21	13,83
Spica —	301	58	57	56	60	59	58,00	19	21	-4-1,42	19,4	_	20,2	83,93	
Arcturus	331	58	38	37	41	40	39,00	18,6	21	+1,70	-	18,2	20,3	27,62	
z Coronae b.	339	10	51	51	54	53		il .	4	+1,28	19,3	18,1	19,6	19,79	
z Serpentis.	318	51	33	33	38	36	35,00	19	20,8	+1,28	_	18	_	45,45	
Antares	285	52	27	26	26	29	27,00	19	21	+1,42	_	-	18,5	181,12	′
Capella s. p.	85	52	43	41	40	37	40,25	19	21,7	+1,92	19,4	_	17,5		
t Ophiuchi	324	33	41	43	47	43	l I	i	21,6	+1,14		17,8	17	37,46	
Ursae min.	3 8	25	26	25	27	17		ł	•	+1,85	9 1	17,6	15,8	42,00	13,59
apella starker Nebel	357	39	.36	33		3 3	l 1	1 1		₹0,64	i i	15,3	12	2,20	
		_	.							-					
•			•	• •	•		•	• '		'	15		`	•	ł

Tag.	1	2,	. 3	4	5	Mittel_	Tägl. Gang der Uhr.	Tage: Corr	ect AR app.	Correction der Uhr.
4 Aug, 23	21 46 3 15	25 30,1	6 29 " 9 3 45,3	0,5	, ,, 4 16	45,33	11			
, ,	10 13,3 12 23,2	1	10 10 43 10 12 52,7:	3	11 12,5 13 22,3	11 47,81	-		11 47,30	- 0,51
	15 18,9	49 15	12 57 41 13 15 48,2	6 6	16 18	41,11 48,28	, ; ; ·	1.	39,37 48,16	ł
	7 1,1 26 36,1	1	14 7 31,9 15 27 8,8	1	8 2,9	31,85	-0,06	1	31,81 8,85	- 0,01
` .	35. 0,7 17 57,7	. 14	15 35 29,9 16 18 30	44,6 4 6 ,2		1	•	í í 1	29,86 29,99	- 0,02
,	6 2,1 26 11,1	25,8	17 6 39 17 26 40,7	,	1	40,72			32,06 40,51	
ħ 25	26 36,4	1	18 2 9 56	34 0 25,4	27 42	55,96 9,05	 	1	8,83	- 0,22
1	35 1 17 58,1	14,2	15 35 30,1 16 18 30,2	46,4	19 2,7	30,27	+0,23	1	1.0	- 0,24 0,29
	6 2,3 26 11,1		17 6 32,3 17 26 40,8	1	1 .	[]		·	32,0 4 40,4 0	- 0,24 - 0,33
	15 19,4	34,1	12 57 42 13 15 48,8		,-	42,11 48,80			40,25	
	7 1,7 26 36,7 35 1,2	53	14 7 32,4 15 27 9,3	25,8	27 42,2	9,35	+0,32	1	31, 79 8, 81	— 0,62 — 0,54
1	35 1,2 17 58,2		15 35 30,3 16 18 30,5	45,1 46,7		' 1	,	1	29,8 3 29,9 6	ļ
1	23 24,3	39,1	10 21 10 23 53,9	8,7		22 49,20			22 48,01	- 1,19
	26 11,8 30 19 37 20	37,2	17 26 41,3 18 30 56 19 37 49,4	14,8	31 3 3,2	5 5,98	-		40,46 55,31	- 0,88 - 0,67
² 4 50			14 7 34,5	4 : 50	38 18,8 8 5,6	1		;	48,33	- 0,0?
	6 4,8	19,8							31, 14 31,9 7	

		و و و و				الحابط								-	
Namen und	Z.	D.	Í	2	3	4	Mittel.	Niv	eau	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D. des Pols.
Bemerkungen.	1			<u> </u>		<u> </u>	1	11-	11.7	1			Auss		
δ Ursae min, s. p. —	45	15	20.	27	25	21	25,50	23,3	24	+0,50	Linien 19,5	16°	14,9	53,64	41 51 15,62
8 1 R.	•		40.	1 1				1	1	+1,06	1		1	31,44	l 1
* * * * * ·	1009			"]		!	,	1	1	, , , ,				<u> </u>	
⊙ 1 R.	١.				1									* C	.:
⊙ 2 R.			·		•			1					:		
Polaris s. p.	43	29	8-	7	4	59		18	20,0	+2,06	19,4	18,9	20,6	49,11	14,24
Spica.	301	38	58	57	60	60	58,75	18	20,4	+1, 70		19		83,76	
Arcturus.	331	58	38	3 8	43	42	40,25	18,2	19,9	+1,21	19,3	- "	20,5	27,58	
a Coronae bor.	339	10	52	51	54	53	52,50	18,7	19,5	+0,57	19,2	18,9	20 [:]	19,79	•
a Serpentis.	318	51	32	34	37	37		,	1 1 1	+2,00			19,8	45,37	
Antares	285	•		27	26	30	· · ·			+1,06	٠ ـ ا	18,6	18,8	180,81	
a' Herculis	326			53	57	53		1 : 1		+1,49		18,4	17	34,87	
a Ophiuchi sehr unruhig	• • • • •	- · -		42	47.	44	Г" .			+- 0,43			i .	37,60	· 1
δ Ursae min.	ĺ	25		26	27	17		•		-1-2,20		17,8		41,93	1
	!		·			• •	<u> </u>	1				!	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · ·
a Coronae b. bedeckt	339	10	5 5	54	57	55		1	1 .	+0,07	18,9	17	—:	20,09	
a Serpentis —	318	51	34	34	37	. ∙3 5			1	+1,28		; - 61	1 - 1	46,12	r 1
Antares -	285	52	32	31	29	3 3				+1,14				183,80	!: 1
a' Herculis	326	27	55	54	57	55			4	+1,77			I .	35 ,33	l. i
a Ophiuchi	324	33	44	45	47	45	45,25	21:,2	24 -	-1-2;0Q		16,4.	13,6	38,00	·
	1	<u> </u>	: = !			اروا	4,00	100	00 '4	+2,41	19	18	19,9	49,23	14,88
Polaris s. p.	1 :	29		7	3	59	' 1	1	. (. !	1 7 1	i i	19/9	83,91	
Spica	301		!	58	60	59		1		-1-0,85	E di E	18,1		27,63)
Arcturus.	331		i	39	43	41			1	+0,78		Γ,	10	19,81	
a Coronae bor.	339			54	55	54	1		i .	-1-0,85	18,7	10	19		
a Serpentis	318			36	37	38	1 ' '))	1	1		-		45,48	L Y
Antares	285	52	28	27	27	30	28,00	19,6	21	+0,99	18,8	_	18	181,26	
O 1 R. Wolken	1	•		1		1	· 1	1	1				•		
			:		,	1			. :	,	,	, .			7
⊙ 2 R.	704	77	4 б	46	49	47	47.00	22.4	24.4	-1-1,42	20.4	15,6	11.6	38,53	,
a Ophiuchi bewolkt	1			1	_	50	1	11	1	+2,70	l	1 '	11	9,11	
a, Lyrae —	350		•	47	, ,	1	1 •	11	1 .	+1,56		1	10,1	42,52	
y Aquilae —:	322	. 3 	; 7	0	10	9	0,00	23,8	20	1,30	1 1014	1.0	1.0,1,	1: 1-,-2	
	774	20	10	70	AT	١.	40 75	94 6	06.1	+1,0 6	17.7	14,6	15	28,15	
Arcturus Wolken	1		40	39		41	1 1	1	1		1	14,4		35,16	i 1
a' Herculis —	326	27	50	50	59	56	20,75	20,3	24,9	-0,28	1,571	1 7,7			
	ŧ	•		ŀ 'Ì	}	i	!	U	15	•		• '	•	•	,
•									- 5						,

Tiag.		1		2	****	3			4	-	5	Mittel.	Tägl, Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.		ectio Uhr.
Aug. 30	96	17.7	,	28,4	17		43.3	,	58,1	97 '	13,4	43.34	-1-0,68	3.	. "	!	40,42	_	2,0
, 1 2 - 8 1 - 90	-0	-0,:					58,1	•	16,8		35,5			3	:		55,25		2,9
Q 31	35	54		8,3	10	36	93:		,		.				<u>'</u>	i			
* 02				•	10		1	•	46,5	-		37 27,50			·	37	23,73	_	3,7
Sept. 1		<u> </u>	49	18	12	57	44	6	7:	<u> </u>		43,44					42,95		
•	15	22,8		3 7,5	13	15	52,2		*	16	21,8	3 to	. '			Ì	48,10	<u> </u>	4,1
	7	5		20,3	14	` 7	36 ′		51,3	8	7	35,87	+0,70	2		\	31,71	_	4,1
•	6,	6,1		21	17	6	3 6	ľ.	51,1	7	6,2	36,04	+0,62	2		i	31,93	_	4,1
	26	14,8		29,7	17	26	44,6		59,4	27	14,5	44,56	+0,62	2			40,39	¦ —	4,
	30	22,2		41	18	30	59,3		18	31	36,8	59,40	+0,63	2			55,21	-	4,1
O 2	26	41	-	57,2	15	27	13,5	. •	29,8	27	46,2	13,48	£+ '	4	1	1	8,69	-	4,8
¢ 3	46	49,2	"	3,8	io	47	18,4	1	33	47	47,5				1				
	48	57,6	١.	12,9	10	49	20,8		41,5	49	56,5	48 22,65)			48	17,03	-	5,0
	7:	: :	49	18	12	5 7	47		-		٠	45,2			Pre :	-	44,00		
	1.7	6,2		: 21,7	14	-9	37	1 -	52,6	8	P.8	37,00	40,62	8.	1.	-	31,69	-	5/
	I.	Die Li		Their	e he	rant	et:	Çi si		1.	: '' :	1	<u> </u>	1					
	i	41,2	1		1		14	١٠.	30,2	1 .	•	1	. i		1.	1	8,67	1	5,
•	35	5,9	1	•	ł		35,1		49,8	1		11 .	1 .	Ī			29,71	ł	5,
	1	2,9			}		35	1.	51,1	1		10		d			29,83	1	5,
	6	7,2					37,1	1	52,9	1		1	1 .	4			31,90	١.	5,
	26	16	١.		1 -		45,8	1	•	27	15,8	H	ł .		1	1	40,35	1.	5,
	30	23,6	1	-	1		0,5	1	19,9	Í	88	1 0,69	1	1	1		55,16	. 1	5,
	1	24			-1 -		53,3	1 .	-	38	-	11	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.	1.		48,26	1	. 5,
	46	10,5		25,2	119	.46	39,8	4	54,5	47	_ 9,3	39,89	-	 			34,66	1-	. 5,
<i>3</i> 4	26	41,3	5	57,	7 15	27	14	1	; 30,	27	46,9	14,1			1.		8,65	-	5,
	85	5,7		20,	3 15	35	35	1.	49,8	3 36	4,3	34,98	3 '	.]	1	1	29,69) <u> </u>	5,
	18	3		19,	1 16	18	35	1.	51,1	1 19	7,	35,0) ` ·	1 -			29,89	2 -	5,
	6	743	3	22,	2 17	, Ç	37,9	2	. 52,9	2 7	7,	37,20	o		1.		51,88	3 _	5,
	26	16,1	ון ''	31	17	20	45,8	₹.	٥,	7 27	15,	45,7	В	, i]-	40,34	_	. 5,
-	30	23,4	1	42	18	3 51	0,0	5.	19,	1		0,4	6 .				55,14	·] _	- 5,
		Dic A	·.	, m. Detc	. 1//	.2 n	iedrige:			•		H	1	"	1	1	•	1	•

Namen und		-		Î	1			Niv	eau.			Therm	ometer	1	
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	1-	111+	Correct.	Baromet.	Inn.		Refract.	Z. D. d. Pols
0.1:-1:	324	,	"	42	47	45	44 05		05.0	+0,07	Linien	. 0	. 0	37,81	0 1 11
•	35 0				58	54									
	304	20	80	52	20	.04	94/10	20,1	20,5	140,20	-	14,1	12,8	8,94	
1 R. Wolken, Starmw.	1				İ		٠, ا	'				•		,	
∋ 2 R.			.		1					,					
Polaris s. p. sehr windig	45	29	. 6	5	3	57	2,75	24,1	25,1	+0,71	318,4	15	14,6	50,54	14,82
Spica. zachien lassen	301	39	2	4	3	4				+0,28		_ {	14,4	85,94	•• -
Arcturus —	331	58	41	43	43	44	42,75	2+,7	24	-0,50	18,5	15,4	14,8		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
a' Herculis	326	27	54	56	5 8	57	56,50	24	25,5	+1,00	18,7	14,6	12,1	35,63	
a Ophiuchi	324	33	44	47	49	46	t .	1		+2,13		14,4	12	38,27	•
a Lyrae bedecke	350	28	57	53	59	56	56,25	24,8	26,8	+1,42	18,9	14	11,8	9,03	
α Coronae h.	339	10	53	54	55	, \$ 5	54,25	24,4	25,6	+- 0,478	19,8	14,6	13,5	20,38	
⊙ 1 R. durch Wolken	i					İ	1	<u> </u>		1		<u> </u>		,	
© 2 R.						ļ	, ,			:		٠.,		.:	•
Polaris s.p. Wolken nebl.	4	20	A	3	1	56	1.95	22.4	93.6	+0,85	20,1	16	16	50,27	14,04
Arcturus	331			39	٠.,	30		11		+0,92		- '	1	28,24	
j	100	00	-	09	70	وي	19,23		23,0	10/94	-,	/-	,-	20/21	,
a Coron. b. unruhig	339	10	52	53	54	53	53,00	22,2	23,1	1-0,64	20	_	16	20,16	
α Serpentis —	1 -		34			37	l .	11	i	+0,64	4	15,1	1	46,29	1 1
Antares	1		31	20	[1	1	n	1	+2,41	1	16	I	184,37	1)
a' Herculis	1		53	53	_	55	1	11	4	+1,28	1	15,9	14,3		1 B
a Ophiuchi	324			42		45	1	II .		+1,42	1	15,7	1	38,06	3 8
αLyrae	1		56	51	58	53	1	11		-0,28	ł	15,3	13,1	9,01	
y Aquilae sehr unruhlg	ł			4		1 -		li .	1	+1,56	1	15	12	42,69	
β. — —	1		11	9	ľ	1	11,25	11	1	-1-1,28	1		11,9	48,89	1 1
a Coron. b.	339	10	53	52	54	53	53,00	22	23	+0,71	19,3	16,5	16,7	20,05	
a Serpentis	318	3 51	34	Τ.	\$ 8	38				+1,50		-	-	46,05	
Antares	1		30	29	28	- 32	1	11	1	1	; جد ،	-	16,1	183,20	
a' Herculis	320	5 27	51	52	55	54		11	1	1	i.19;4:	1	15,2	35,20	
a Ophiuchi	324	3 33	3 45	45	48	43	L .	91		+1,50	ł	1.	15	37,82	
a Lyrae dicker Nebel	1		3 55	1	1	1	1	11 '	1 .	1-0,50	* **	1 .	14	8,95	
"						ľ		1			<u>}</u>				
				1	1 :		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u>.</u>	! 	<u> </u>	-
Dectination Polaris 0"44	AĢII	i nd	ert ig	" 90.	7 Be	oback	tungen d	:s 0 U	rsae m	ln. geben	13"77-	•	-		-

Tag.	İ	1		2		3		•	4		5	Mittel	T	igi. G	ang 1-	Tage.	Correct	AR	app.	Corréction der Uhr.
		, "	49	23	12	57	48	6	15	1	. 11	// 49,1	i .	.!/	·	٠,:	.,	, 1	44,98	"
ų Sept.	35	6.	13	20,5				١.		36	4,6	1	1'	•	:	;•••	¢.		29,68	- 5,5
	18		.		l		35,1		51,4	19	7,6	1.	5		- 1			,	- ,	- 5,3
•	6		ı		ĭ		37,2	i	52,2	7	7;4	37,2	2				. '	ľ		- 5,3
	26	•		•	ı		45,8		0,7	1	15,8	45,8	2					•		— 5, 5
	30				18	31	0,5		19,2		38	0,5	4	:		•	ł	-	55,12	5,4
24	6 57	40,1	<u>. </u>	54,3	10	58	9,2		24	58	38,4			}				50	. 7 . 78	— 5,5
•		48,3	l		١.		17,5	,	32,2	0	47	59 13,3	٦	•				39	()(0	- 0,0
		•	49	24	12	57	51	6	17			. 51,1	1				ł	ľ	45,41	
	1 7	6,2		21,6	14	7	37		52,5	8	8,2	37,0	5	:		•			1	- 5,4
	20	•	٠.	57,6	15	27	14		30,3	27	46,7	13,9	5	· 				,	8,62	
	38	i :6		20,4	15	35	35,1		49,6	36	4,4	35,0	6			•		1		. — 5,39
•	10	7,2		22,1	17	Ø	37,2	l	52,2	7	7,4	37,1	8¦ ,					ľ		— 5,3:
	20	16 [.]	l	31	17	26	45,8		0,9	27	15,8	45,8	4 .						40,31	 ·5, 5
	30	93,4		42	18	31	0,5		19,2	31	38	0,5	6	•					55,10	- 5,40
• : •	53	35	`	50,8	18	54	6, 5		22,1	54	38	6,4	3						, , ,	
	16	8 (1	22,4	19	16	37,1		51,8	1	6,3	1	- 1	. ;		:3		١.	1	
	37	24		39	19	37	53,6		8,2	38	23,2	53,5	6	i				1	48,23	— 5,33
	40	11		25,4	19	46	40		54,8	47	9,2	40,0	4						34,63	- 5,4
Ş	7 35	. 6		20,5	15	35	35,1	•	50:	36	4,5	-35,1	3					i i	29,65	
	į o	7,5		22,4	17	б	37,4	٠.	52,6	7	T,8	5 7,5	0	•	- 1			1	51,83	- 5,6
	20	16,2		31 .	17	26	46,1		1	27	16	46,0	2			:	1		40,29	
•	30	23,7		42,1	18	31	0,6		19,3	31	38,1	0,7	0					I	55,08	— 3,6
	46	59		13,4	18	47	28,1		42,8	1	57,2	28,6	6							
	. 37	. 24,3		•	1 -		53,8		8,6	38	23,4) 1	- 1						48,22	•
	40	11		25,6	19	46	40,,2	_	54,8	47	9,5	40,1	8]	·					34,62	5,5
ħ	8 ·		49	24	12	57	52	6	15			50,8	1	r.	i				46,13	
•	26	•	•	58,2	15	27	14,6				47,4	1]		8,58	- 5,9
•	35	6,4		2171	15	35	35,5		50,2	36	4,9	35,5	8		_				29,64	- 5,9
€ 1	0		49	26	12	57	53		. ,			53,1		. '					46,71	
•				23,1	14	7	38,6		54	8	9,6	38,5	6	•			:		31,61	- 6,9
		Die Lin	se 5	Theile	hert	inte	B		•) '		•	}		·			

													/		
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	Niv	eau	Correct.	Beromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D, des Pols
Bemerkungen.		_	- ¦	-+				1-	11-1-	-			72.400.		
Polaris s. p.	. à	29	6"	3.	ő	56	1,25	22,0	22,7	40,07	Linien 319,9	10,5	.18	49,80	41 51 13,51
	318		- 1	38	57-	36	l l			+1,00			17,6		
	285			30	29,	31				+0,78	• • •			183,38	
l i	326		1	54	58	54	55,25		- 1	+0,85	1	16,5	15,3	1	
- 1 - 1	324		ł	45	48	41				+0,50	! ·	16,3		57,92	1 ` 12
=	350	,	' 1	51	57	54				+1,63			14,6		. 1
							1		ا `	1	,	1			
⊙ 1 R.	:		1	-			1 31		٠:	بق ا	ين د	' é	, ,		
⊙ 2 R. ··	-		1	j	1						:				
Polaris s. p. sehrunzuhig	43	29	4	- 3	59	55		1		ł	21,4	17,7	17,5	50,11	14,42
	331		- 1	38	41	39	39,25	19,9	21,6	+1,21	21,2	18	17,5	28,13	
a Coron b.	33 0	10	51	52	53	52	52,00	19,4	21,1	+1,21	21		17,4	20,09	·
a Serpentis.	318	51	35	38	38	37	37,00	20	21.	+,,71	-	17,73	17,5	46,11	
•	326	2 7	53	54	5 5	54	54,00	20	21 ,4	+1,00	20,9	17,6	15,6	35,29	
α Ophiuchi	324	33	44	45	47	44	45,00	20,1	21,b	+1,06	_	17,5	15	37,98	•
а Lyrae	350	28	55	53	58	5 5	55,25	20,5	22,4	+1,35	21	16,6	13,6	9,01	`
• Sagittarii	289	54	2	0	: 2	0	•	1		+1,70	1	16,5	 -;	147,20	
δ Aquilae	314	38	11	9	16	12	12,00	21,6	23,4	十1,28	हे जार	16 ,	12,9	54,59	
γ —	322	3	7	6	11	9	8,25	22,7	23,5	+0,57	-	15,9	12,8	42,05	
β — .	317	50	10	11	17	12	12,50	22,1	24,3	+1,56	— .	15,8	12,9	48,82	`
- Companie	318		24	37	37	36	76.00	90 6	90. 7	+0,07	180	18	40.0	45,54	1
a Serpentis bedeckt :: a' Herculis	326			!	55	55	l :	1	1	+0,57		17,7		34,99	1 1
	324		- 4	54 45	48	44		H :	•	-0,07	•	17,5	}	ì	t - 1
a Ophiuchi	350			1	58			11	i	1	1	17	15,6		1 33
α Lyrae	315			51		54		13	t	+1,14	1		_	8,89 51,48	1 4
3' Serpentis	322		-	49	54	52	ł	51	1	+1,35 +1,77	1	16,4	14,9 14	41,59	1 4
y Aquilae	1 .			7	9	1 -	ı	21	, ,	1		10,4	i .	1	1 1
β —	317	50	9	<u>' 'i</u>	14	1.	10/23	22	23/4	+1,00	1		13/6	48,25	
Polaris s. p. seht unruhig	43	29	. 6	4	1	56	1,75	21,6	20,4	-0, 85	17,1	18	20,1	48,88	13,31
a Coronae b.	339	10	,53	53	54	53	53,25	20	20	0	16,8	18,3	19	19,60	
a Serpentis	318	51	¹ 35	37	38	37	36,75	20,2	19,8	0,28	3 -	-	-	45,9	ı]
Dalaria:	1 10					 	1 0 5	100 -	102 1	1 00	1210 =	1.66	1	5) EQ 2	1 44 80
Polaris g. p. Wolken	1		4	4		54	1 '	B '	1 .	1	318,7		15,0	1	1
Arcturus —	331) DÖ	38	38	41	40	39,2	22,3	72	-0,2	1 -	16,8	1 -	28,1	
1	1_							1.	1	<u> </u>		۱.			
	_		_	_											

Tag.		1	. :	2		5	. •		4	T	5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correction der Uhr.
\$ Sept. 12	7	·8"	.,,	,, 23,4	14	7	, ,, 39	1.	54,5	8	10,1	38,98	₩ +1-0,20	€.	. 40	13	,, 1,59	_"7,36
	ł .	43	7.1	5 9,4	15	27	15,7	,	32,2	27	- 48,5			10			8,51	
	35	7,7	٠٠	22,2	15	35	36, 8	}	51,4	36	6,2	36,82	,	200	-	9	19,58	- 7,24
	26	17,8		32,6	17	26	47,5	r	2,5	27	17,6	47,56		٠. ١	1	. 4	ю,20	— 7,36
	30	25	•	44	18	31	2,4		21,1	31	39,5	2,34					54,97	- 7,3 7
4 13	26	18,2		33,1	17	26	48		3	27	18-	48,02	+0,48	1	ļ	. 4	10,18	— 7,84
	30	25,2		44	18	31	2,5		21,9	31	.,40	2,52					54,94	— 7,58
O 16	7	10,3		26	14	7.	41,3		56,8	1	• • •	41,35	+0,61	4		3	51,55	- 9,80
	35	10,1		24,6	15	3 5	3 9,3		54	36	8,7	3 9,30	+0,63	.4		2	29,52	— 9,78
C 17	ł	18,5 26,7		33 4T, 2	١.		47,5 55,6	Ι.	2 10,3	38 40	•	38 51,62	,	(c)		38 4	10,81	- 10,81
¥ 19	6	3		47,9	17	6	33	. ,	.48	7	3,1	32,96				3	1,63	- 1,33
	26	11,6		2 6,4	17	2 6	41,3		56,3	27,	11,3	41,34				4	ю,08	- 1,26
4 20	-	59,3			1			,		1	- ' 4 ' -	ו י	,			9	9,56	- 2,05
		20,1		38, 8					15,8		34,7	pulirt seit de 57,26			•	,	4,78	— 2,48
	37	1		35,6	1		•	-	-	38	,	50,36			<u> </u>		8,05	,
	· ·	ie Aze	•		1	٠,		•	-	Į.								-,
Q 21	7	3,7	•	19	14	7	34,5		50,2	8	5,7	84,57			}	3	1,51	- 3,00
	26	39		55	15	27	11,3		27,6	27	44,1	11,35		-			8,37	- 2,98
	U	n 17 h	địc :	Linse	dm !	Th	eile h	erun	er.								1	
	6	4,8	•	19,6	17	6 3	34,6		49,7	7	4,8	34,66				3	1,59	- 3,07
	ı	13,3		28,3			٠ ١			27	13,1		4			4	0,04	- 3,08
		20,7		39,2							35,1	1				5	4,75	- 2,99
1		8,1		22,6					52	47	6,8	37,34	j	.,		3	4,44	- 2,90
	7	43,8	·	58,6	20	8 1	13,6		28,5	8	43,5	13,56				1	0,73	- 2,83
ħ 22	7	3,2	1	18,7					49,7	8	5,3	34,17				3	1,50	- 2,67
ļ						-	2		48,2	19	4,5	32,04	1		l	2	9,52	- 2,52
		3,1:		27,8					1		12,7	42,78			1	40	0,03	- 2,75
ŀ	30 S	20,2	8	18,7	18 3	50. 5	7,3		16.	31	34,8	57,34	ł	ł	- {	54	1,73	- 2,61

Namen und	7.	D.	,	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Ćorrect.	Baromet	Therm		Refract.	Z. D. d. Po	
Bemerkungen.				-!				1	11+			Inn.	Auss.		2.2.4.40	-
Arcturus bedecks	331	58	39	39	42	3 0	39,75	23	23,8	₩ 0,57	Linien 19,2	16°	15,3	28,24	41 51 '	,
α Coronae b. —	339	10	52	53	53	52	52,50	22,3	23,7	+1,00	19	_	15,1	20,18	ļ	
a Serpentis.	3 1/8	51	35	37	3 8	38	37,00	22,6	23,1	+0,35	. ,− ,	—	— ,	46,35		
a Ophiuchi —	324			43	47	44	44,25	23,1	23,8	+0,50	18,8	15 g6	13	38,09	ļ	
a Lyrae dick bodeckt	350	28	57	54	59	56	5 6,50	24	24,6	+0,43	18,7	.15 -	11,0	9,02		
a Ophiuchi durch Wolken	324	33	46	46	48	46	46,50	26,8	25,9	-0,64	18,2	13,8	9,6	38,64		
α Lyrae —	350	28	59	56	60	57	58,00	26,8	26,9	+0, 07	18,3	13,4	8,9	9,14		•
Arcturus sehr unruhig	331	58	41	42	45	42	42,50	27,4	27	-0,28	20,8	13,2	12,9	28,71		_
a Serpentis	318	51	37	39	41	3 9	3 9,00	27	26,2	-0,57				46,94		
⊙ 1 R. bewolkt, sehr unruh.	ת	a di	e Uhr	bel 1	käitere	Tes	nperatur	beträcl	htlich (geschwind	er geht	so habe	ich her	ite . nach	<u> </u>	_
⊙ 2 R							e Compen				ior Boile,					
a' Herc. sehe wiedl. unruh.	706	97	5e	58	58	56	56 7E	07 0	00 =	1-0,50	16	12,1	9,6	35,76		-
a Ophiuchi -	3 2 4		1	40	48	47	47,25			+1,42		12,1	9,5	· ·	1	
						7.			-			1.2		<u> </u>	<u>!</u>	
Polaris s. p. Wolken		28		60		51	, ,	1	,	-1,14	Ţ	12,4	1	51,19	1	37
Antares. bedeckt	285	52	38	37	37	38	3 7,50	28	27,9	-0, 07	18,9	12,2	10,9	187,61	-	
- T	350		50	56	60.	-26	En se	,	00 7	-0,43		•	,			
ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	7		9			1	-0,43 -+1,49	•	11,9	-	9,15 42,79	1 .	
y Aquilae ungewöhnl. unr.	322		10	•		- 9	9,50	ĺ	29,0				679	427 (9		
A material and a second	77.	=0	70	70	44	40	39,75	00	00.0	+0,57	18,5	12,3	13,5	28,43	<u>'</u>	_
Arcturus i pedickt	331 339		- 1	3 9 5 4	41 54	53		١.	_	-0,57	1 ''			28,43	1	i
a corone ne	339	10	00	J-4	भू(र,	. 55	09100	_	1.,2	0,57	10,4	.270	20,4	20,01	}	
a' Herculis -	326	27.	55	57	58	56	56,50	27	27	0	_	13	12,9	35,48		
	324			47	40	45		1	27,1	+0,21	-	_	12,3	38,20		
α Lyrae	350	28	57	1	58			1 .	ı	-1-0,28		12,6	11	9,05	. •	•
3 Aquilae	317	50	11	10	17	13	12,75	27,2	28	1-0,57		12,1	9,2	49,28	1	
a" Capricornfunruhig:	298	47	28	26	31	29	28,50	27	29	+1,42	-	12	9	98,83		
Arcturus bedeeht	331	58	38	39	41	39	39,25	26,1	26,1	0 .	317,9	13,9	15	28,18		
Antares —	285	52 ,	32	32		33	1			-0,43				183,77		
α Ophiuchi —	3 24	33	44	48	49	47	1		l' 1	-0,55	,—			37,90	1	
z Lyrae	350	28 ʻ	58	55	60	56	.57 ,25	27	26	-0,71	18	13,2	12,6	8,98		
•			,	•	•	•	ا ا	• ; •	•			, 1		'	I	

	Tag	g.		1		2 .	Γ	. ;	5		4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct.	AR	app.		ection Uhr.
	Sept	. 22	46	57	,	11,7	18	h 47	26,2		"	,	"	20,15	"	!	"	. ,	"	,	"
•		•			l		18		,-		39,4	47	54,1	ł .	1		,				
			16	5,1		19,5	ł		34		48,4	'	3,3		i						
			24	57,1	٠.	11,8	19	'25	26,4		41-	25	55,8	26,38		٠.	1				
			37	21,2		\$ 5,8	19	37	50,6		5,3	38	20,2	50,58	<i>,</i> .			4	8,01	-	2,57
			1	41		55,5	20	2	10		24,5	2	39,1	9,98							
0)	23											• '			1			Ī		
	,				49	24	12	57	51	6	17		1	51,10		l		· E	0,75		
		ı	7	2,8		18,3	14	7	33,7		49,2	8	5	3 3,75					1,50		2,25
		j	Ei	n östi.	Azim	uth vo	1 n 1'	'3 co	l Erigirt.												
_						54	15	27	10,5			27	43,2	10,42					8,34	_	2,08
C		24					12	57	52	6	17:			51,8		1		Ł	0,91		
			15	20,2		35	13	15	49,7		4,3	16	19::	49,64				4	8,00	_	1,64
		1	7	2,3		17,8	14	7	33,2		48,8	8	4,3	33,23	- 0,51	1		3	1,49	-	1,74
		j	2 6	37,3				27						9,93		İ			8,32	-	1,61
	, .		,				15	35	31		45,4:			30,88				\$	9,43	_	1,45
♂		25	17	58,1	_	14:	16	18	30,2		46,4:	19	2,7	30,23	:			\$	9,48	_	0,75
ğ		26														1	1			i	,
		I		1	49	25	12	57	52	б	16			51,44	, -	•	ŀ		1,23		
		I	7	1		16,4	14	. 7	31,8		47,3	8	. 3	31 , 85	- 0,68	2		3	1,48		0,37
		ł							8,7		25	27	41,4	8,66	•	4			8,29	-	0,37
		I	6	2		16,8	3				46,9	7	2	31,90				3	1,51	-	0,39
	,	٠ 4	26	10,5			i .		40,3		55,1		10,2	,				3	19,96	-	0,34
			30	17,8		36,3	18	30	55		13,6	31	32,3	54,94		<u>.</u>			4,62	-	0,39
4	,	27				1			1												
	-	- 1			49	25	12	57	53	6	18			52,44		İ			1,43	1	
		- 4	7	0,3			1		31,1		46,5	8	2,3	31,00	- 0,75	1			1,47	+	0,38
			26	35			1		7,8	i	24,1			7,77					8,28	+	0,51
		1	54	59,5		14,3	1				43,7							9	9,39	+	0,43
			17	57			1				45,2		1	, •		•		1	9,45	+	0,39
			6	1,1					31		46,1		1,2	1			[·	8	749	4	0,45
			2 6	9,8		34,8	17	20	39,6		54,4	27	9,5	39,58				3	9,94	+	0,30

								4.57							
Namen und	Z.	Ď.	1	2	3	4	Mittel	NIV	EBU.	Correct.	Baromet	Therm		Refract.	Z. D. des Pols.
Bemerkungen.				<u> </u>		1		<u> </u>	1 11 -4-		:		Auss.		
	315	5 0	47	46	51	48	48,00	26,4	26,7	- L 0,21	Linien 18	13,2	12,8	51,89	41 51 "
6' —				.	1		,								
1	314		- 1	٠.	13	11		i I		-0,07	ì	13,1	`	54,33	' 1
4 — .	318	52	30	30	36	32	32,00	27	26,7	-0,21	-	13	11,6	46,95	
y —	322	3	9	. 7	,12	8	9,00	27	27	0	18,1	-	11,5	11,97	
0 —	310	31	43	41	47	46	44,25	27	27	0	<u> </u>	-	11,1	63,01	
⊙ Ob. Ř.	312	6	28	29	31	3 0	29,50	26,1	27	+0,64	17,4	13,9	15,2	58,36	
Polaris s. p. unruhig	43	28	59	57	53	48	54,25	25,8	25,8	0	-	14,7	15,1	50,06	13,30
Arcturus bedeckt	331	58	38	38	40	39	38, 75	24,6	25	₹0,28	17,2	-	16,3	27,94	
a Coron. b. —	339	10	51	51	53	51	51,50	23,9	25	+0,78	17	15	16	19,98	
Polaris s. p. Wolken	43	28	59	56	53	50	54,50	26,3	27,5	-1-0,85	17,1	13,6	14,1	50,26	14,97
Spica.	301	3 Q	1	2	3	3	•	26,6	1 '	+0,28	1	1		85,51	1 '- 1
i •	331	_		38	30	38			1	-1-0,78	1	1	14,8	1	1
a' Coron. b. Wolken	339			50		51		11		+0,71	1	1	14,7	1 '	
	318			37	- 0	3 6	1	11	1	+1,42	1	_	15	46,11) i
Antares, bedeckt	285	52	34	33	3 3	34	33,50	25,8	27	1-0,85	19,7	13,6	12,5	186,6t	
⊙ U. R.	310	24	16	17	20	18	17,75	27	27,6	+0,43	20,8	13,3	13,4	63,14	
Polaris s. p. bedeckt	43	28	58	55	53	49	53,75	26,6	27	-1-0,28	20,6	13,7	14	50,84	14,93
Arcturus	331	58	38	38	39	38	38,25	25,4	26,6	+0,85	20,5	14	14,8	28,43	,
a' Coron. b. Wolken	339	10	51	52	53		52,00	LS .	L .	+0,85	1	14,5	14,9	20,30	
a' Herculis bedeckt	326			55	56	55		1	26	+1,42	i	1	14,2		1 1
a Ophiuchi —	324			47	48	47		i i		+0,85		14,2	1	1	
α Lyrae —	350			53	58	55		1)	i .	+0,28		14	13	9,00	i (
Ob. R. sehr: unruhig	310	32	48	48	49	49	48,50	24,5	26,6	+1,49	20,1	14,6	14,2	62,45	
Polaris s. p	43	28	55	53	51 ⁻	46	51,25	24,4	25,2	-1-0,57	20	15,2	14,7	50,56	12,79
Arcturus —	331	5 8	36	37	38 .	37		A .	ł	+0,43		15,6	15,2	28,32	
a Coronae b. —	339	10	49	49	51	51	50,00	22,6	24	+1,00	19,8	16	15,7	1 :	
a Serpentis —	318		- 1	37	37	35			1	+1,06	1		15,6		i 8
Antares	285			27	28	32				+1,70	1	_		5′3,8 7	
	326		-	54	1	54	- 1		23	0	19,6	15.2	15,2		
	324			45	46	46	44,75			+1,42		15,2		57,85	
1	•		•		•	ı					. (1) (, ,	•

Tag	3•		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	арр.		Uhr.
4 Sept	i, 27	30	17	,	35,4	18	30	54,1	,	12.7	31	31,4	54,06	".			,	,,. 54,6ò	+	0,5
		46	52,6					21,5	;	,		·	21,55							
		,	·			18		1		37,8	47	32,3	23,17							
		53	29		44,5	18	54	0,3		- 1	54	31,8	0,27							
		16	2		16,2	19	16	31		45,4	17	0,1	30,90	•					ı	
		24	54,1		8,7	19	25	23,2		3 7,8	25	52,8	23,28							
•		46	4,8		19,1	19	46	33,8		48,3	47	3,1	3 3,78				!	34,36	+	0,5
-		1	37,9		52,2	20	2	6,8		21,2	2	36	6,78			ĺ				
		12	32,2	13	37,5	20	14	42,8	15	48,2	16	54,2	42,78							
		24	12,9	ı	27,7	20	24	42,4		57,1	I	12,1		l	İ			j		
		30	52,1	Ì		1	31			37,1	31	52,3	1							
		58	18,7		37			55,3					55,34		1	1				
~						20	58			15	59	33,5	56,60				Ì			
5	29	16	0,5		15	19	16	29,4		44	16	58,5	29,44	- 0,73	2					
	•	D		1	4 Thei	l le hi	inau	gesch	ranb	t. '					İ	ļ		٠		
0	30	5	59,7		14.5	17	6	29,6		44,6	6	59,7	29,58		<u>' </u>			31,44	4	1.8
		130	15,4	ł	•	1		52,5			31		' '			}		54,52		
_		37	16,6	1	31,2	•							45,98				I	47,89	1	
		1	· · · ·	1		 			 		1)		1.4	 	!		1	
C Oct	L 1		0	40		1	57	6	1		-		48,5	~		1		52,43		
		1	3,3,2		49,5	1				23,3	[· ·	5,95			1		8,23		2,
•		34	58					27,2 27,2	1	41,8	125	56,7	1	1	l		•	29,3 5	ļ	2,
	٠	117	55 59, 2			i .		20,2	ſ	44,1	6	59,5	27,18 29,20	i			1	29, 40 31,4 3	i -	2,
		26	8		22,9	4			1	52,5	1	7,7		٠ .		1	1	39,87	1	2,
		! —		!		 			<u>!-</u> -		! 			<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	!		!	+1
₫,	2	26	7,7	?		1		37,3		52,1	1		37,31	1	1	İ		39,85	+	2,!
		46	2,6	j	17,1	19	46	31,7		46,3	47	. 1	31,70	ł		j		34,28	+	2,
		r	is Lins	e , 1	Cheile h	öher	get	chrand	t, I)en 4. 1	Corgo	ns wied	er etwas her	run ter .		1	<u> </u>			
4.	4	1		1	,	Ī			I	<i>:.</i>	i		#	1			Ī -		1	
-				49	26	12	57	54	6	20		•	53,77	•	1	1		52, 94		
		6	58,	5	14	14	7	29/4	1	45	8	0,4	H	l .	1		1	31,44	1	2,
		26	33,	3	49,0				ľ	22,4	127		6,01	1		i	i	8,19	+	2,
		34				•		27,9	2	42	1.	_	и .	4	1		1.	29,32	1	2,

Z. D. des Pols im Monat September, wenn die Declinat. des Polaris 0"44 vermindert wird 41° 52' 13"80.

Namen und	ننے:			-		_		173:		7 - 1 - 1 - 1		Thomas	ometer			
Bemerkûngen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.		111 +	Correct.	Baromet.	Ing.	Auss.	Refract.	Z. D. d.	Pols.
-						1		-	1		Linien	0	0	18	2 4	_
α Lyrae	350	28	57	54	58	5 3	55,50	23	23,8	1-0,57	19,5	15,4	13,4	8,98	41 51	"
6' Serpentis	315	50	52	51	55	.52	52,50	23	25	+1,42		15,3	13	52,06		
6" -												·				
o Sagittarii	289	54	. 2	57	1	5 9	59,75	23	24,9	- +1,35		15,2	12,7	2 27,13		
δ Aquilae	314	38	11	9	14	11	11,25	23,5	25,6	+1,50		14,9	12	54,55		
μ	318	52	30	29	35	51	31,25	23	25,8	1-2,00		_	— ·	47,05	•	
β —	317	50	10	9	17	13	12,25	23,8	25,7	- 1,35		14,8	11,7	48,85		
6" —	310	31	42	40	45	43	42,50	24	26,1	+ 1,50		14,7	11,2	1 3,21		
κ Cephei	29	1	11	9	.9	2	7,75	24	26,5	+1,77	-	14,4	10,9	30,06		
ε Delphini	32 2	34	11	12	16	13	13,00	24,1	26	+1,35		-	10,8	41,49		-
a — .	327	9	14	15	20	14	15,75	24	26	-1,42		-	10,4	35,06		
61' Cygni	349	44	18	15	19	16	17,00	25	26,4	+1,00		14,2	10	9,85		<i>'</i>
61" —	1						İ				·			1		
S 4 '1	<u>.</u>					<u>'</u>	<u> </u>									
δ Aquilae	314	38	12	10	14	13	12,25	28	29,4	+1,00	17,2	12	8,8	55,02		
.`																
α' Herculis.	326	27	5 5	56	59	57	56,75	20,3	31	+1,21	18,2	10,5	6	36,64		
a Lyrae bewolks ::	350	28	59	57	60	57	58,25	30,8	30,6	-0,14	18,4	10,3	5,4	9,30	•	
γ Aquilae —	322	3	12	11	17	13	13,25	30,5	31,4	+0, 64	18,5	10	5	43,34	•	
Polaris s. p. Wolken::	12	28	ER	53	50	45	50.75	30.5	31.7	+0,85	19,2	9,9	8	52,07	. 15	-50
a Coronae b.	339		- 1	52	54	52		1		+0,21	18,7	10,4	10,1	1	. , 10	,00
a Serpentis.	318			38	30	36	37,75			+0,64		10,5	10,1	' 1		į
-	285			38	38	39				-1-0,43		10,8		3 8,20	•	
	326		ì	56	59	56	50,50		- 1	+0,78	1	10,0		36,00		ı
a Ophiuchi	324			47	49	48	46,75			+0,85		10,9	9,6	· · · · · ·		
a Ophiuem	324		43	*'	49	70	40,13	29	30,2	10,00		10,9	9,0	30,10		
a Ophiuchi Wolken	324	33	43	47	48	47	46,25	28,9	28,9	0′	319,4	11,3	10,3	38,68		
β Aquilae sehr stürmisch	317	50	12	12	18	13	13,75	29	30	+0,71	19,9	10,7	8,4	49,73		
•												,			_	
	1-0-		06	امدا	00	60	97.00	07.0	00.	1,00	10 0	10 1	17 6	<u>-</u>		
O U R. sehr muruhig	307			26	-	28			_	+1,28			. 1	1'10,15		
Polaris s. p. sehrunruhig	1		52	51		43				+2,27		12,7		50,64	14	,55
Arcturus.	331			37		36	4		1	- 1,35				28,36		
a Coronae b.	339		-	51		1 1				+1,63				20,20		l
a Serpentis	318	51	33	30	37	3 6	35,50	24,8	27	+1,56	_	13,8	-	46,39		ł

Tag.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägi. der	Gang Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correct der Ul
4 Oct. 4	17	55"	,	11,1	16	18	27,2	1.	43,2	18	59,9	27,23		,,		"	•	29,3 6	+ 2
•	5	59,2		14,2	17	6	29,2		44,3	6	59,4	29,28				1	}	31,38	+ 2
	26	8,1		23,	17	26	37,9		52,8	27	8	37,92			١.	ŀ		39,82	+ 1,
	30	.15,3		3 3,8	18	3 0	52,3		11	31	29,8	52,38				l	1	54,43	4- 2
	46	51		5,6	18	47						20,07						İ	
	Ì	•			18	47	21,3		36	47	50,6	21,38							
	24	52,3		7	19	25	21,6		36,2	25	51	21,58	'		}		Ì		
	37	16,2		31	19	37	45,7		0,3	3 8	15,4	45,68	ł			}	1	47,83	+ 2
	1	36,1		50,5	20	2	5		19,7	2	34,5	5,12							
	7	38,8		53,7	20	8	8,5		23,5	8.	38,5	ll .	1	•				10,56	- 1 + 2
	1		l				40,3	i .	45,8	ľ		40,35	J.			Ì			
	22	10,7	•	25,4	20	22	40,2					40,16	i .			1	1		
			1			,22				23	11	41,29	l				ļ		
	1	39,3		59,8			20,1	ļ.	40;4	36	1,2	1	1					22,26	*** 2
	58	17		35,2								53,61	1]		. (
	ĺ						55,1	1	13,5	59	32	55,10	I					′	
			13	35,5	8	14	40,8	15.	46	<u> </u>		40,83							
⊙ 7	26	34,2		50,5	15	27	6,8		23,2	1 -	39,7	6,83	+	0,28	3	1	27	8,15	+ 1
	34	58,7:			1	35			42,4	35	57,2	27,87	1	0,21	1			29,29	-+- 1
	17	55,6			1	18		}		19	0,5	27,92	+	0,24	3			29,32	+ 1
. •	6	0,1	1		ı	6			44,8	ı	0,1	11	I.	0,26	3			31,33	+ 1
	26	8,8	ŀ	•	1		38,3		53,2	i i	8,3	1	ŀ		ŀ			39,77	
•	50	16		34,2	1				11,6	31	30,4	11'	1					54,35	+ 1
	46	51,6		•	ı		20,7	1				20,65				1.	ľ		
			ľ		1	47			36, 5	ł	•	H	ı			l			
	16	1		-	1		29,9	1.	44,3			12	1			1			
	24	53,1	•				22,3	1			51,8	lt .				l			
	46	3,8	1	-	_		32,9	1 .	47,4	1	2,2	ra -	I		İ	1	i	34,20	+1
	1	37			В		5,8	1	20,4	1	35,1	1)	•						
	7	39, 6	,	54,1	ł				24,1	•	39,2	il .			Ì			10,51	+ 1,
					1			ł	46,2	l		40,90	į.						
	34	40,2	ł				20,8	1	41,1	30	1,8		•					22,19	+1,
	58	17,8	ŀ		ľ		54,3					54,38	3					ı	
	1		1		20	58		l	14,2	59	52,8	55,85	l				1	1	

			-		-	-									
Namen und	7	n	1	2	3	4	Mittal	Niv	eau.	Correct.	Reserves	Therm	ometer	Petro	Z. D. des Pols
Bemerkungen.	12.			•	,	_	Mittel.	I —	11+	Correct	Derumet.	Inn.	Auss.	Merrace.	Z. D. des Pour
Antares;	285	52	" 3 5	" 33	5 3	35	34,00	25	26,6	+1,14	Linien 18,8	_°	14,8	3 4,12	41,51
a' Herculis	326	27	53	55	56	54	54,50	24.8	26,6	+1,28	18,7	14	14	35,34	-
α Ophiuchi	324			46	47	45	1	1		+1,92	, ,	_	13,7	-	
a Lyrae.	350	28	56	53	58	53	55,00	24	28	4-2,84	18,5	13,5	11,9	9,02	
o' Serpentis. "															
6" —	315	50	47	45	51	47	47,50	24,5	28,2	42, 63	-	13	11	52,41	•
4 Aquilae	318	52	30	30	35	33	23,00	26	28,1	+1,50	18,4	12,6	10,8	47,18	
γ —	322	3	9	7	13	9	9,50	26	28,8	1-2,00	7	12,5	10,6	42,18	
6 — ,	310	31	44	43	48	46	45,25	26,1	29,8	-1 •2,63	18,3	12,2	10,6	1 3,20	
a" Capricorni	29B	47	'27	26	31	29	28,25	26,5	29,5	+2,13		_	10,4	1 38,18	,
z Cephei	29	1	12	10	10	3	8,75	27	29,5	+1,77		12	10,3	30,05	
177 Piazzi i	322	31	56	5 5	60	57	57,00	27	29,4	+1, 70	-	_	10,1	41,54	,
178 — ;	١,		ı		ì					į					
a Cygni	350	3 0	22	17	24	19	20,50	27	29,4	44,70	-	_	10	3,31	
61' —															
61" —·	349	44	19	16	21	16	18,00	27,5	29,6	+1,50	. —	-	9,2	9,86	
z. Cephei s, p. sehr nebl.	54	3 9	34	33	30	25	30,50	20	31,4	+1,70	18	10,5	8	1 17,03	14,90
a Coronae b. Wolling	339	10	50	52	53	51	51,50	30,8	31,5	-1-0,50	21,2	10	8,5	20,98	
a Serpentis Wolken ::	318	51	36	37	39	58				-1-0,85		. .	8,4	48,20	
Antares.	285	.52	41	39	39	41	40,00	30	31,3	+0,92	21,1	10,3	8,9	3 10,80	
a' Herculis	326	27	54	56	57	56	55,75	29,6	31	+1,00	21	10,3	9,1	36,43	
α Ophiuchi	324	33	43	46	47	47	45,75	29	31,8	+1-2,00	_ {	10,4	8,9	39,14	
α Lyrae	350	28	58	57	59	57	57,75	30	31,5	- +1,06	320,9	10	q, 7	9,32	
6' Serpentis	315	50	57	54	.59	5 6	56,50	29,4	32,3	+2,06	<u> </u>	-	б,4	54,00	
6" —													, ,		ŕ
δ Aquilae	314	3 8	12	10	16					+2,70		9,4		56,42	
μ —	318	52	31	31	37				32,4	+1,70	_	9,2	5,7	48,73	ŕ
ß —	317	50	12	11	17	13	13,25	30	33	+2,13	,-,	9	5,1	50,69	
0 — bedekt	310	31	46	46	50	48	47,50	30	33,3	+2,34	20,8	8,8	5	1 5,44	, .
a" Capricorni:: sehr	298	47	5 0	28	33	29	30,00	30	33,3	1-2,34	— '		-	1 41,50	·
z Cephei nebl.	1		. 12	9	9	3		i		4-2,27		<u> </u>	-	31,07	
a Cygni —	356	30	. 22	17	25 .	20	l '			+1,70		8,4	-	3,42	, '
61' — —	349	44	20	. 17	20	17	18,50	30,6	34	+2,41	<u> </u>	_`	4,7	10,15	,
61" — —					,				''	; ;	ļ ,.				
	<u> </u>	~~~							-						

Tag.		1	2		3		4		5	Mittel.	Tägl. der	Gang Uhr.	Tage	Correct	AR a	pp.	Corr der	ectio Uh:
d Oct. 9	7	39,5	, ,, 54,		h ,	9,1	24,1	8	3 9	9,16	٠	"	•	*	10	,, ,48	+	1,:
•	34	40,1		1		20,8	i e	ı	1	,		1	, '		22	,14		
	58	17,8		•	58			i	·	54,46			1					
		•		20	58	55,8	14,2	59	32,7	55,80				ŀ				
	56	8,8	23,	1 21	56	37,8	52,2	57	. 7,2	37,78					38	•08	+	1,9
4 11	26	34,2	50,	5 15	27	6,7	23	27	39,6	6,75					8	,11	+	1,
	34	58,7	13,	4 15	35	27,8		35	-57,1	27,85			. ,		29	,26	+	1,
	17	55,6	11,	7 16	18	27,8	44,1	19	0,2	27,83	•	; [29	,28	+	1,
	6	0	. 15	17	6	3 0	44,8	7	0,2	29,96	, •				31	,27	+	1,
	26	8,6	23,	5 17	26	38,4	53,3	27	8,5	38,44	•			· .	39	,71	+	1,
	30	15,8	34,	18	30	53	11,5					* !			54	,25	+	1,
	16	0,8	•	1		29,8		16	59,1	29,78	,	:						
-	24	52,9		1		22,2	, .	25	51,5	22,16		:	. ,	. •		1		
	37	17	31,6	5 19	37	46,2	1	38	16	46,32			·	;	47	,72	+	1,
1	7	39,5	-	1		9,1	24	8	39	9,10		•			10	,45	+	1,
.,,	34	40				20,5	41,1	36	1,8	20,66			-		22	,09	+	1,
•	58 .	17,8		1		54,3	-	`		54,38					'	. !		
		ł	•	1		•	14,1	59	32,7	· •		; .	٠,		٠			
		1	49 24	12	-57	52 .				51,95	t	1 ()-		. :	53	,21		
2 12		`.					, . ! .		. , , ,		, ·	•	^ .					
,	l .	59,1		1	. 7		45,4	8	1,1						31	,43	+	1,
	26	34	:	1	•	6,6	23,1	27	39, 5	6 ,63				;	8	3,10	+	1,
	34	58,6	}	5		27,8:	42,4	3 5	57,2	27,80					29),26	+	1,
	17	65,4				27,7		19	0,2	ł		, '	-		- 29	,27	+	1,
	5	59,9	15	3		29,7:	44,5		0	29,78		Í	·		31	,26	+	1,
	26	8,6		•		38,3	5 3,2		8,1					_	39	,70	+	1,
	30	15,6		E .		52,7	11,3	31	30	52,70				.	54	,23	+	1,
ł	46	51,4	59	18		1			Į.	20,42	•		, [· [
-				ï		21,7:			51	21,75		!	I	ļ	•	ļ		
	16	0,5		,		29,5	44,2		- 11	29,58		l]	٠.	1		
	24	52,6				21,9	36,6		51,4	21,90				. 1	•			
	46	3,3		•		32,4	•		1,8	32,46		.	į	I	34	,12	+	l ,(
1	1	36,6		ŧ		5,4	. 20		34,6	5,48				I				
	7	39,1	54	20	8	8,8	23,8	8	38,8	8,86	:	_	ļ	•	10,	44	+1	۱, ۱

	<u></u>	`														
Namen und	7.	D.	,	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	7. D	d. Pole
Bemerkungen.	<u> </u>				· · ·			1-	111+	1		Inn.	Auss.	JICAI CCC.	٠. ت	F 018
a" Capricorni Wellen	298	47	31	20	34	30	31,75	29,8	32,7	12,06	Liniem 321,5	9,6	7,8	1 40,43	, 41 51	"
α Cygni —	350	30	26	20	27	23	24,00	31	32,1	- 1- 0,78	-	9,5	7,1	3,39		į
61' - bedeckt	١.												·			1
61" —	340	44	22	17	23	18	20.00	30.6	32.3	+1,21	_		7	10,07		I
,	310			28	. 1	29	6	lt		+2,27		9,2		1 4,76	•	Į.
a Aquain bedeckt	13.0	7.		1 20	0.1	-9	00/20	100	00/-	12/21	2.74	3/-		1 47.0	<u> </u>	
a Coron.b.	339	10	49	49	5 0	50	49,50	29,5	31	+1,06	18,1	10,6	13	20,34		l
a Serpentis. Wolken	318	51	34	36	37	3 5	35,50	29,1	31	+1, 35	-	10,8	13,2	46,67		ľ
Antares	285	52	33	32	3 3	3 5	33,25	28	30,8	+2,00	-	11,2	12,8	3 5,53		ľ
a' Herculis	326	27	53	54	56	55	54,50	27,2	30, 5	+2,34	<u> </u>	11,5	12,5	35,52		ı
a Ophiuchi	324	3 3	41	43	45	44		1.		+2,34	1	11,7	_	38,05	1	1
a Lyrae	350	28	53	52	54	53	,	1 1		+3,27		11,1	10,4	,		l
δ Aquilae	314			9	14	11	1 1	1		+2,77		10,6	-			l
	318			28		31		1 1		+2,13			9,0	-		
y —	322			7	12	9		1		+2,98		10,4		42,47		- 1
α" Capricorni	298		- (26		29				+2,34		10,3		1 39,00		
α Cygni	356		-	19	25	21	1			+2,00	1	10,2		3,34	•	
61' —	349			16		16		٠.		+1,70	1	10	7,9	, '	i	1
61" —	UTY	***			· ·		20,00		0.7	, .			,,,			.]
Polaris s.p.	43	28	40	47	45	40	45,25	28.7	31,4	十1,92	18,8	11	11,6	51,13		45,45
			.,					1				<u> </u>		 		
⊙ Ob, R.	304	46	13 .	12	16	14	13,75	28,1	31,4	-[-2 ,34	. —			1 17,52		
Arcturus	331	5 8	33	33	36	34	34 ,0 0	27,2	30,9	4-2,63		11,6		28,60		1
a Coron. b.	339	10	48	46	51	- 50	43,75	28,2	27,9	0,21	-	12	12,7	20,41		
a Serpentis	318	51	35	37	39	3 7	37,00	28,2	27,6	-0,43	-	12,2	12,8	46,84		
Antares unruhig	285	52	37	34	34	38	35,75	27,5	27,6	+0,07	-,	12,6	12,9	3 5,80		
a' Herculis —	326	7	54	56	57	56	5 5 ,75	27	27,4	· - 0,28	_	12,7	12,5	35,6 0		
α Ophiuchi	324	33	43	45	48	47	45,75	26,8	27,6	+0,57	18,9	12,6	12	38,31		
α Lyrae	1		58	56	57	57		11	1	+0,35		12	10,3	9,10		
6' Serpentis.	1					ľ										
· -	315	50	49	47	52	49	49,25	27,2	28	+0,57		11,9	9,8	52,78		•
δ Aquilae	•	•	13			_				+0,14		11,4		55,16		
u —	318			31	1					-0,28		11,3	_	47,58	•	
β —	1 '			1	17		13,25)		0	_	11		49,35		į
	310			1	48		46,00	1 1		+0,35	_	_	-	1 3,74		
a" Capricorni	1		٠ ٦				29,00	1		+0,71		10,9		1 39,25		_
m. Cahinorm	14 y 0	76	~ y	, 40	J.	U 4.	-y/vu	 •	50	- V (1)	17	-~/ y	-,01	7/1		-
								•			•		=			•

Tag.		1		2			3		4_		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Corre der	
Q Oct. 12	22	11,1	•	25,9	20	1 22	" "	. •	",	•	"	40,50	"		"	1	**		"
+ 00 22	1		l		ı		41,6	·	56,4	23	11,3	1 1			,	l			
	34	40		0,1	20	35	20,5		41	36	1,6	1 1					60 07		
	58	17,5		35,9	20	58				l		54,22					22,07	+ 1	L , 4
•					20	58	55,5		14	59	32,4	55,53							
-	21	40,5		5 5,2	21	22	9,7	}	24,4	22	39,2	9,76					1		
•	52	10		25	21	52	40,4		55,5	İ		40,31				1			
1					21	52				53	11,2	40,63				1			
			49	29	0	5 7	53	6	22		٠.	54,23			ł		53,26		
	30	51,9		6,3	1	31	21				:	20,97	•			İ			
		,			1	31			37	31	52	22,54		. ;			,	•	
	38	9,8	l	24,5	ı		39,1					39,09							
		,	l		ı	38	,		57,2	i	12,1	4 .	1		ļ				
	56	37,2		53,1	1	57	8,8		24,5	57	40,4	8,75			<u> </u>		10,56	-4-1	1,8
ħ 13	5	59,5		14,4	17	6	29,4		44,4	6	59,5	29,40	— 0,36	1			31,24	+ 1	.8
•	26	8,2		23,1	17	26	38		52,0	27	8	38,0 0	- 0,27	1			39,69	+ 1	,6
C 15	26	33,1	<u> </u>	40.6	15	97	5,8	1	22,2	07	38,8	5,85	- 0,25	.3		 	2 00		
£ 15	34	57,8	•	12,4	ı				41,6		56,4		٠, ١					+ 2	
	17	54,7	i		ı		26,9			18	59,3		- 1			1	2 9,23 29,24		
	5	59,1	1	13,9	1			ł	44,1	l	59,2			·		1	31,21		
	26	7,8	1	22,6	ı			1	52,3	1	7,4					1	39,66	1	
•	50	14,9	t	33,4	18	30	51,9		10,4	1	29,2	l. 1				1	54,16		
•	37	10	1	30,8	19	37	45,4		0,1	38	15,1	1 1				1	47,65	-	
	7	38,3		53,2	20	8	8		23	8	38,1	8,08		,	1	1	10,39	•	
	34	5 9		59,4	20	35	19,7		40,1	36	0,9	19,76	`			ł	21,99		
			49	27	0	57	53	6	20	l	1	52,89		-	l	l l	53,53		•
/	29	57,8		12,2	1	30			•	١.		26,85							
	ł	```	t	•	ł		28,4	1	43	30	57,7	28,39	: 1					-	
	36	3 8	1	52,8	1	37	:	1	•	1		7,83						-	
	1	•	1	• •		37				•	40,2	1							
	56	3 7	1	52,2	1	57	8,1	1	24	57	59,8	8,17	- 0,21	. 3	1		10,60	- + 2	2.4

Namen und								Niv	6 8 U.			Therm	ometer		
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	5	4	Mittel.	I-	114	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. d. Pols.
177 Piazzi	0	,	•11	. "	"	"	".			"	Linien	0	9	- //	41 51 "
178 —	322	32	3	2	7	3	3, 75	29	29,3	-1-0,21	319	_		41,94	
a Cygni	35 Ö		25	21	3 0	22	24,50	29	29,8	+0,57	19,1	_	8,4	3,34	
61' - Hier fiel													,		
1	349	•		18	23	19		1		+0,28	1	_	8	9,94	
β Aquarii starker	305	3.1	34	32	36	35		W.		+0,4 3		10,8		1 17,08	
	294	4	12	10	14	12	12,00	29,6	30 .	-1-0,28	_	10,5	7	2 2,64	
29" - der immer											1				
Polaris dicker wurde.	40	12	6	3	2	57	2,00	30,4	31,8	+1,00	19,5	9,7	5	47,11	13,78
5 1 R.	318	26	2	1	8	4	3.75	31,2	31,2	0		9,6	4,7	49,51	
5 2 R. sehr dicker	,		_		, ·						'				
4 1 R. Nebel 4 2 R. —	320	26	40	3 9	45	43	41,75	31	31.4	40,28		_	4,6	46,14	
α Arietis —	334							i i	!	¦ ′	ŧ		•	26,73	· 1
	1004	20	41	46	50	45	47,00	51,3	31,1	-0,14			7/3	207.0	
a' Herculis nebL	326	27	56	58	50	57	57,50	31,5	30	-1,06	21,1	10,1	8,6	36,53	
a Ophiuchi	324	33	46	40	_	48		61	I .	-0,57	I .	10,4	8,5	39,25	
				1			1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				
a Coron b. sehr windig	339	10	50	49	51	49	49,75	30,6	30,1	-0,35	19,4	10,5	10,7	20,64	
a Serpentis. —	318	51	35	37	39	38	37,25	30,4	30	-0,28		10,9	10,8	47,37	
Arcturus —	285	52	38	37	57	39	37,75	29,3	30,2	-1-0,64	_	_	10,5	3 8,31	
a' Herculis —	326	27	53	5 5	56	5 5	54,75	29,2	30	-+ 0,57	19,3	10,8	10,2		
α Ophiuchi — '	324	33	₁ 45	46	47	48	46,50	29,6	29,8	+0,14		10,7		38,69	
α Lyrae	350	28	58	56	56	58		1	ľ	-0,50	P .	10,5	i		
y Aquilae	322	3	10	10	13	11	11,00	29,8	30,8	+0,71	_	10		42,98	
a" Capricorni	298		-	26	31	29		l E		十1,77	1	9,9		1 39,51	
, 6	356			19	26					十1,21		-	7,1		
Polaris .	40	12	7 -	_ 5	4	57	5, 23	30 .	34,1	1-2,91	18,9	8,3	4,7	47,10	15,67
5 1 R. sehr marnhig	740	:	in						77.	وه مد	18,8	, ,	Δ.0	49,69	
5 2 R. −	318	χU	49	49	54	50	50,50	33	33,4	-1-0,28	10,0	7,7	*/2	49,09	
4 1 R. —	320	17	57	58	63	57	58.75	32	34,6	-+-1,85	_	_	4	46,42	
4 2 R. —	l				50					+0,71		8		26,71	-
α Arietis — '	334	40	46	40	5 0	.+0	71,720	7-75					.		

					_					<u> </u>		-		,		,	خضب		
Tag.		1		2		;	3		-4	1	5	I.	littel.	Tägi der	Gang Uhr.	Tage:	Correct	AR app.	Correction der Uhr
당 Oct, 17	5	58,8	,	13,8	17	6	28,8	,	43,7	6	" 58 ,8		" 28,74	_	" 0,12	2	"	31,18	+ 2,4
	26	7,5		•	ı		37,2		52,1	1	7,2	H	37,24	1	0,10			39,63	4 2,3
1	30	14,5		3 3	1		51,5			31	28,7	1	51,48	i .	•			54,11	+ 2,69
	46	2,2		17	1		31,4		46	47	0, 8		31,44					34,04	7 2,6
	34	39		59	20	35	19,5		40	36	0,4	1	19,52			٠		21,94	+ 2,4
` ,	3	33,1		48	0	4	3		18	4	33,2		3,02					5,81	+ 2,7
					0	57	54	6,	23	Ì			54,45					53,53	
	29	21,5		36,4	1	29	51	,				29	50,86					,	
•					1	29	•		7	30	21,3	29	52,20			Ì			
,	35	36,8		51,4	. 1	3 6	6					36	6,01						
				·	1	3 0			24,2	3 6	39	3 6	9,57						
4 18	26	32,8		49	15	27	5,4		22	27	58,3		5,45					8,05	+ 2,0
		٠. ا	. '		15	3 5	26,5		41,1	35	56:	1.	26,54					29,22	. 4- 2,6
-	17	54,5	-	10,4	16	18	26,5		42,7	18	59,2		26,61					29,21	+ 2,6
	5	58,6	•	13,6	17	6	28,5		43,6	6	58,8		28,58	_	0,15	1		31,17	+ 2,5
,	26	7,2		22,1	17	26	37		52	27.	7.		37,02	_	0,21	1		39,62	+ 2,6
	30	14,3		33 .	18	30	51,4		10.	31	28,8	1	51,44		-			54,09	+ 2,6
,	37	15,4		30,1	19	37 ,	45		59,8	38	14,7	1	44,96					47,60	+ 2,6
	7	14,1		29	20	7	44		59	8	14,1	ı	44,00					46,52	+ 2,5
	7	38		52,8	20	8	7,7	'	22,5	8	37,6	1	7,68					10,34	+ 2,6
	34	3 9		59 .	20	35	19,4	. ,	40	36	0,3	1	19,48					21,91	+ 2,4
	42	28,3		47	21	43	5,2		23,8	43	42,4	1	5,28						
	52	. 8,9		24,1	21	5 2							39,31						
	1				21	52	39,6		55:	53	10,3		39,69						
	3	33,1		48	0	4	3		18	4	33,2		3,02					5,81	+ 2,7
	Ì		49	26	0	57	52	6	19		•		51,89					53,45	
- 1		-	49	23	12	57 .	51	б	18				51,11	}				53,37	
Q 19	34	57		11,7	15	35	26,4		41,1	35	5 6		26,40	_	0,13	1		29,21	+ 2,8
	5	58,5	ľ	13,5	17	б	28,5		43,4	i	58,5		28,44	1	0,13	. 1		31,16	
	26	7,3	Ι.	22,2	1				51,8	1	6,8	11	36,98	1	-			39,60	-
	30	14,2	ł		1		51,3			31	28,7	n	51,34	1	. 1			54,06	
	46	2,2	-	16,7	19	46	31,2	İ	45,8	47	0,7	H	31,28	i				34,01	
							•	•	•			z I	, -		•				, .

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv I-	eau II+	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. des Pols
as Herculis	326°	27	54"	5 6	56	55	55 ,2 5	30	31,2	- 1- 0,85	Linien 318,2	10	8,7		41 51"
a Ophiuchi	324	3 3	44	46	48	48	46,50	30,4	30,5	+0,07	•	-	8,6	38,85	
a Lyrae sehrunruhig	350	28	58	56	57	58	57,25	29,9	31,1	-+0, 85	;	-	7,4	9,21	
'	317			12	17	15	14,00	30	31,9	1,3 5	÷.	9,6	5,9	50,05	
a Cygni schwer zu sehen	356	3 0	24	18	26	23	22,75	30	32,6	-1∙1,8 5	· —	9,3	5,3	3,38	
_	326			37	41	38	38,00	31,2	32,8	+1,14	18,4	9	4,8	37,45	l He
Polaris Wolben ::	40	12	8	б	5	5 9	4,50	31,5	33,2	+1,21	. —	8,2	4,5	47,09	14,46
f 1 R. beweikt ::		•						٠				_	. !		•
ħ 2 R. →	3 18	17	17	18	22	19	19,00	32	33,8	十1,28	18,3	8,3	4,4	49,67	
4 1 R. —														- •	
4 2 R. —-	320	12	9	8	14	10	10,25	32	33,2	+0,85	-	-	4,3	46,44	
a Coronae b. nebl.	330	10	48	48	51	50	49,25	3Ò,8	32,8	+ 1,42	18,2	9,4	7.44	20,89	
a Serpentis _ Wolken	-		1	36		3 8	1	1		1-0,28	, ,	9,5	で,5	47,96	
Antares -	285	1	. (37	38	41				+1,56		9,8	8	3 9,90	!
a' Herculis -	326		-	54	57	56				+1,28	I	10	-	36,29	<u> </u>
α Ophiuchi -	324	3 3.	43 -	44	48	47		H !		+1,50	1	-	· -	38,97	
α Lyrae	350			56	57	56		4	1	+1,70	1	9,7	6,7	9,24	
y Aquilae	322	3	11	9	14	11	11,25	3Õ	32,4	+1,70	18,1	9,2	5,8	43,13	
i ·	298	49	49	47	49	49	48,50	29,9	33	-1-2,20	_	.9	5,4	1 40,37	
a" —								1		1	1				
a Cygni	356	30	.23	16	25	21	21,25	31	32,9	1,35	18,3	-	4,7	3,40	
_	273	50	60	54	59	57	57,50	31	33	+1,42	-	8,4	3,7	11 38,65	5
29' Aquarii —	,							1	1		1	'			
29" — —	294	4	16	13	17	14	15,00	31	33,9	-1-2,00	j -	7,9	3,3	2 4,7	3
y Pegasi	326	3	3 6	37	43	37	38,25	32,5	34,1	11,14	18,4	7,7	1	37,9	L
Polaris plotzl. gros. Nebel	40	12	6	3	3	50	2,00	32	35	+-2,13	s '	7,2	2	47,6	13,05
Polaris s. p. nebl.	43	28	48	45	43	40	44,00	32	33,7	+1,21	18,3	8,4	5,7	52,5	16,67
α Serpentis	318	51	34	37	38	38	36,78	31,2	31,9	+0,50	0 18	9,4	9	47,5	8
a Herculis bedeckt	326	27	54	56	58	57	56,2	5 30,	31,7	7 -1-0,8	17,9	9,7	8,3	36,2	2
a Ophiuchi	324	33	43	46	48	47	46,00	30	32	-1-1,45	2 -	-	8,5	- 38,9	0
a Lyrae	350	28	57	56	.57	57	56,7	30	31,0) [+1, 3(17,8		7,4	9,2	
β Aquilae	317	50	12	11	17	14	13,5	0 30	32,3	3 -1-1,6	17,7	9	5,7	50,0	3 :
a" Capricorni	298	47	30	27	32	1	1			+0,7	1	1 -	5,1	1 40,5	4
	•			1	•	1,	1	n	,		•	•		•	

	Ta	g.	T	1.		2		5			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Gorreet	AR app.	Correction der Uhr.
Ş	Oc	t. 19	34	38,4	•	58,8	20	35	19,1	,	39,7	36	0,1	19,16	"			21,89	+ 2,73
			21	39,4	1	54	21	22	8,5		25,1	1	38	8,56					
		•	42	28,4	1	46,8	21	43	5,2			45	42,2	5,26					
			52	8,8	1 1	24	21	52	39,2	}		ł		39,20					
				·			21	52			54,7	53	10	39,44					
						11	22	12	25,5		40	12	54,6	25,48					
	. •	•	55	22		37	22	55	52	1	6,8	56	22,1	51,94				54,77	+ 2,8
			3	33	l	48	0	4	2,9	-	17,9	4	33	. 2,92				5,81	+ 2,8
					49	27	0	57	52	6	20	ĺ		52,56				53,32	
			28	46		0,6	1	20	15,1					15,13					
٠.				•		•	1	29		1	31,2	20	45,9				-] .
			34	35,4	ŀ	50	-	_	4,7	٠.			. ,	4,64		١ .	,	<u> </u>	l
			1			•	t	35		1	22,8	35	37,6		-	•		į	1
			56	36,3	ŀ	52	1	57	7,6		23,3		39,4					10,65	+ 2,9
		•		·	49	23	12	57	51	6	18			51,10				53,25	
ţ	<u> </u>	20	26	32,5	ļ .	48,8	15	27	5		21,3	27	37,8	5,03	:			8,04	+ 3,0
			5A	57		11,5	15	35	26,3	· ·	41,1	35	55,6	26,26			1	29,21	+ 2,0
			17	54		•	1		26,2		42,4	18	58,7	26,23				29,20	+ 2,9
	,		5	58,1		.13,1					43,2	6	58,2	28,08			· .	31,15	♣ 3,0
			26	7			1		36,5:		51,7	27	6,5	36,68				39,59	+ 2,0
			30	13,7	ł	32, 5	1			٠	9,8	31	28,5	51,04	-		'	54,04	+ 3,0
			37	15			1		44,5		59,2	}	14	.44,46				.47,57	1
			7	13,8	}	- 1	ı		4,5		58,2	ı	15,6			,		46,49	+ 2,9
			7	37,1		52,1	ı				22,1		37,1	7,06				10,31	
			34	38,1	ĺ	58,5	i		- 1	,	3 9,4		0	18,94				21,86	+ 2,9
			21	39,1		53,7			8,3		1	22.	38	8,38					
			42	28,3		46,8			5,2	•	25,8	45	42,5					,	
			52	8,6	,	23,8	ľ		·				1	39,01		-			
						1)		39,3		54,6		10	39,36	·		-		
	•		11	56,1	-	10,7				•	39,6		u	25,12			,	٠.	
		i	55	21,6		36,7					6,8		· N	51,68	<i>:</i>			54,76	
		İ	3	32,8		47,7			2,5:	_	17,6	4	32,8	2,64		1		5,80	+ 3,16
			1	ŀ	49	23	0	57	51	6	19		1	50,56	1	I		53,16	

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	NIV I-	II+	Correct.	Baromet.	Therm Inn.		Refract.	Z. D. des Pois
α Cygni	350	30	23	18	25	21	21,75	30	33,1	+2,20	Linien 31,77	8,8	o 5	3,38	41 51 "
β Aquarii	305	31	32	30	35	33	1	11	33,4	+1,70		8,5	3,9	1 18,00	
y Gruis	273	50	60	50	59	60	58,75	31,8	33,6	+1,24	_	8		11 38,2	
29' Aquarii	294	4	12	11	14	13	12,50	31,8	33,4	+1,14		7,7	3,5	2 4,43	
29" —															
y — _	309	35	3 3	31	3 8.	3 6	34, 50	32	34,6	+1,85	_	-	3	1 7,64	
α Pegari	326	6	5 6	56	GO	57	57,25	32,3	34	4 -1,21		_	2,7	- 37,6 6	
γ —	326	3	35	37	41	3 8	37,75	32,4	34,8	+1,70	17,6	7,6	2,6	57,75	
Polaris '	40	12	7	5	6	5 8	4,00	32	36,6	+3,27	17,3	6,4	1,6	47,60	15,71
	Ì					,				· 1			1		
5 1 B.	Ì					1				1	•	-			
5 2 R.	18	13	52	49	55	52	52,00	34	35,1	+0,78	17,3	6,8	1,5	50,30	
4 1 R.	ļ				1						,				
4 2 R.	320	6	21	22	27	23	23,25	33,9	35,2	+0,92	- .	-	1,6	47,08	
α Arietis	334	28	49	48	. 52	48	40,25	34	3 5	+0,71	;	6,9	1,7	26,89	
Polaris s. p. unruhig	43	.28	46 .	43	42	37	42,00	32	33,2	+0,85	15,7	8,8	7,3	51,70	13,90
a Coronae b. — ::	339	10	46	40	48	47	46,75	29,9	31,9	+1,42	15	10	9	20,52	·
a Serpentis —	3 18	51	32	34	35	36	34,25	29,9	31,8	+1, 35	_	-	-	47,12	
Antares	285	52	38	36	36	39	37,25	29,6	31	+1,00	14,9	_	9,1	3 6,94	
a' Herculis unz' schwach	326	27	52	53	54	54	53,25	29	31	+1,42	14,8	10,3		35,72	İ
a Ophiuchi genz unanh.	324	33	42	44	46	46	44,50	29	31	+1,42	- 1	10,4	9/2	38,33	Í
z Lyrae	350	28	57	55	57	56	56,25	28,9	31	+1,50	14,7	10	8,4	9,06	
Aquilae	322	3	10	8	13	10	10,25	29,5	31,6	+1,50	14,6	9,8	6,5	42,51	
a' Capricorni	298	49	46	44	47	46	45,75	29,G	32,4	+2,00	14,5	9,1	5,5	1 39,18	
a'r		•					. 1			. 1	.	'	1	`` '	,
z Cygni	356	3 0	25	20	27	23	23,75	3 i	3 3	+1,42	14,4	8,7	4,7	3,35	
_	305	31	32	32	30	35			33,1	-1-0,78	14,3	8	1	t 17,11	
	273	5 0	56	52	54	5 5	54,25	3 3	34	-1-0,71	<u>' '</u> '	7,5	3,7	11 29,8	
29' Aquarii			;						•			, ,			*1.
29" —	294	4	13	11	15	`14				+1,63		-		2 3,07	
	309	3 5	31_	29	3 6	33		H -	•	+1,00		7/7		1 6,71	
z Pegasi	326	6	56	56	60	5 6		и -		-0,07		7,9		37,13	
- sepi antiphis	326	3	34	36	41	37		11		+0,64		7,7		37,39	
Polaris	40	12	7	5	7	59	4,50	32,2	36	+2,70	13,9	6,7	1,9	47,01	

Tag.		1			2		3	/	·	4		5	Mittel	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Corre der	
4 0 11 1		• <u>'</u>	28	,	42,6	h	28	" "	,	"		' ''	57,14	"	-	"	•	"		,,
h Oct. 2	:O	48	20		42,0	i i		58,4		13,2	20	28	58,56	1		}				
		34	4,5		19	1	34	50,1		,-			33,65	Į.			Ļ			
	Ì	.	-1/0		- ,	i		37,2		52	35	6,8	37,32				ļ.			
		6б	36		31,8	1	57	7,5		23,2	57	39	7,45				1	10,66	+	3,21
·				49	21	12	57	51	6	18			50,44					53,07		
O 2	1	26	6,8	<u> </u> 	21.6	17	26	36,4					36,44					39,58	+	3,14
•	- 1		13,8					50,8		Q, 3	31	28,2	50,80		1			54,02	+	3,22
Ì	ı	40	1,7	•	•	!		30,6		45,1		0	3 0,66		l		:	33,98	4	3,32
<i>'</i>	-		37,2		•	l		7		21,8	8	37	6,96	1		İ	1	10,30		3,34
			37, 9		5 8	20	35	18,7		39	35	59,7	P '		-	1	!	21,84	+	3,24
		21	3 9		53,5	21	22	8,1		22,7	22	37,3	II.	l .						
		52	8,2		23,3	21	52	38,6				İ	38,57	i		1				
	ľ			ľ			52			54,2	1 .		1							
	_ [:	11 .	5 5,8		10,3	22	12	24,8	ļ. <u>.</u>	39,2	12	54,2	24,82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· · · ·	<u> </u>	
उ १	3	30	12,8		31,3	18	30	50		8,0	31	27,3	49,94					53,97	+	4,03
,	- 1		14	l	••	_		45,4	ı	58,2	38		43,40	T		1	ŧ	47,52	1	4,12
	- }	7	36,5					6,1	ł	21	8		H	1			ŧ	10,27	i .	4,0 9
-			37		•	3		17,8	l	38,2	I.		11					21,78	+ .	4,04
	- 1		38		•			7,2		22		-		1			'		\	
	ı		27,2		45,2					22,4	43	41	3,90	I .						
		52	7,6	١.	22,7				İ	E# -			37,95	1		1.	Ì		Ì	
	ŀ			}	•			38,1	ļ	53,4	1		l	1						
	- 13	11			· 9,4					3 8,6	1	53,2 20,7	1	4] ,	54,74	. مد	4,14
	ľ		20,7 31.7	•		•		1,6				31,7	71		-	I] '	-	+	
			-,	i	40,5 22 -	ĺ	57		6		~	44/1	49,90	1		1		52,71		- , 20
		52	•	צי	47,6	ł		2	•	16,9			2,21	Ť	1	1		,		
	ľ	~	1		,4.70	١,	. 8	, , , ,	 -			35	5,64	1 1 1		· •	ł			
		Die	östľ,	Fede:	r lahm.	1		49.,	, q	14			47,75	L .	: :			52,6 0		
	İ					20		46.0				E = =	15 60	İ	<u> </u>			04 77		5,05
4 2	5	34	30		56,2			' 1	F		3 8	57,7	'				1	21,73 52,51	-1-	ωرد
	1				. ,	12	57.	47	U	14			47,0	,		1	<u> </u>	JZ/01		

Namen und		, .		1	-	==		Niv	eau (Therm	ometer		
Bemerkungen.	Z,	D.	1	2	3	4	Mittel.	1-1	11+	Correct	Baromet.	Inn.		Refract.	Z. D. des Pols
	0	,	"	"	"	"	"			"	Linien	0	0	"	0 / 11
† 1 R.	318	12	7	6	12	8	8.25	33.3	35.4	+1,5 0	317.0	7	1,4	49,85	
5 2 R.		, -~	•		•		0,20	3373	3074	1-1,50	313/9		-,-	49,63	41 51
4 1 R.	 320	7	97	26	32	29	28,50	133 0	35	+0,8 5	!	-		46,70	
4 2 R.				1	34	29			ĺ	70,00	_			l '	
a Arietis	334		•	47	51	1 48			35	+0,85	-	_	1,6	26,33	
Polaris s. p. sehr unruhig	43	28	47、	45	43	38	43,25	32	34	+1,42	13,2	8,6	8	51,12	15,52
a Ophiuchi bedeckt	324	33	43	46	47	47	45,75	31	31	0	12,7	9,7	9,2	38,07	
a Lyrae	3 50	28	58	55	58	57	57,00	30,5	31,2	4-0,50	12,5	9,6	8,1	9,01	
β Aquilae	317	50	12	11	18	13	13,50	31	32	+0,71	_	9	5,9	1	1
a" Capricorni	298	47	28	27	32	29	29,00	30,8	32,8	+1,42		8,7	5,3	1 38,86	1
a Cygni	356	30	25	21	28	24	24,50	31	33	-+-1,42	l	8,6	5,4	3,32	,
β Aquarii	305	31	31	31	36	.34	33,00	32	32,9	+0,64	_	8,4	5	1 16,30	
29' —	294	4	9	7	12	11	49,75	l .	•	+0,14		77,8	4,5	2 1,76	
29" —									٠.						
y — Es wurde trübe	309	35	31	29	3 6	32	34,00	32	34	+1,42		7,7	4,6	i 6,01	-
a Lyrae.	350	28	57	55	57	57	56,50	20	31	-+-1,42	16,7	10,3	8,4	9,12	
y Aquilae	322	3	12	10	14	12	14,00	30	31	+0,71	16,5	9,9	6,4	42,80	
a" Capricorni	298	47	28	27	33	30	29,50	30	31,4	+1,00	16,5	9,7	5,4	1 40,04	ł
a Cygni	350	30	23	18	25	23	22,25	31	3 2	+0,71	-	9,3	5,2	3,37	
β Aquarii	305	31	33	31	38	35	34,25	31,1	33,1	- 1,42		8,8	5	1 17,31	
y Gruis	273	50	54	46	50	52	50,50	31,6	34	+1,70	-	8,6	5,3	11 28,8	
29' Aquarii															į
29" —	294	4	12	11	14	13	12,50	32	34	+1,42		8,4	5,2	2 3,00	
	309	35	31	29	36	32		1	33,9	+1,00	_	8,2	4,8	1 6,84	
a Pegasi	32 6	6	56	57	62	58	58,25	33	34	+0,71	16,7	_	3,7	37,37	
y — sehr unruhig	326	3	36	37	41	37	37,75	33	34	+0,71		8		37,55	
Polaris bedeckt	40	12	9	7	8	0	6,00	33,5	34,6	+0,78	16,5	7,3		47,17	L
24. 1 R. dickbewolks	319	54	48	47	53	\50	· [- 2,91	_	7,5		46,83	1
4 1 R. h nicht zu sehen	- y			ij	- 0	,55	ĺ		,.	/7.		.,5	3,3	.5,55	
Polaris s. p.	43	28	44	3 9	39	3 5	39,25	29	35	1- 4,26		9,4	9,8	51,22	/ 15,50
a Cygni bedecks	3 56.	30	25	17	26	22	22,50	31	35,5	+3,19	20,2	8,2	5,2	3,41	
Polaris a. p. Wolken	43	28	41	3 9	3 8	33	37,75	31	35	-1-2,84	20,7	8,4	7,9	52,37	14,42
1			i	- 1	ı	. t	. 18	•						, 1	,

	Ta	g.		1,	2			3	1	4		5	Mittel.	Tägi. der	Gang Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.		ection Uhr.
?	Oct	L 26	26	4,2	19"	17	h 26	33,7	1	"	27	3,8	33,84		. 11		"	•	,, 39,51	+	5,6
•	•		30	11,1		18	30	48,2		6,8	31	25,4	48,20						53 ,9 0	4	5,70
			D	ie Linse	3 Theile	ı rhöl	ht.	,						•							
		÷	45	59	13,5	19	46			42,8	46	57,4	28,12						33,90	-	5,78
			7	34,7	49,7	20	8	4,5		19,5	8	34,4	4,52			1	_	1	10,22	+	5,70
			34	35,2	55,8	20	35	16		36,4	35	57	16,02					\$	21,71	+	5,69
			21	36,3	51	21	22	5,4		20,1	22	34,8	5,48								
			52	5,5	21	21	52	3 6	1		1	{} [36,04								
•						21	52			51,5	53	7	36,33					1			
			11	53,2	7,7	22	12	22,3		3 6,9	12	51,3	22,24				•				
0	•	28	17	51	7	16	18	23,1		39,2	18	55,4	23,09		Ť			2	29,16	+ (6,07
		•	5	55,2	10,1	17	6	25,1	1	40,2	б	55,2	25,12					;	31,06	+ 5	5,94
			26	3,8	18,7	17	26	33,5		48,4	27	3,6	1 1					3	59,49	+ :	5,93
			30	10,7	-	1		47,8	1	6,3	31	25,1	47,76					ŧ	53,86	+ (5,10
			37	12				41,3	1	56,1	38	11	41,84	l			'		17,45		-
			7	34,4				4,2	1	19,1		34,1	4,14						10,20		
			34	35		1		15,7	ı		35	1			i	1		2	21,66	+ 6	5,00
			21	36		1		5,2	1	• :	22	34,5				į				-	
			42	25	43,5					20,4	43	39,1	1,94		1	1			i		
	`		52	5,4	20,6								35,80		1	·			1		
		,		1			52		1	51,3		6,6			ı	1	ĺ				
			11	53,1	7,4					36,4		51	21,94		- 1	-	I				
_			55	18,7	33,8	122	55	48:		3,5	50	18,9	48,68				!		4,69	+ (0,01
ð	•	3 0	30	10,5		ſ		47,7	ı	6,1	31	25	47,62		1	- 1	1	5	3,82	+ 6	,20
			45	58,4	13	19	46	27,6		42,2	46	57	27,60		-	- 1		,3	3,84	+ 6	5,24
			7	34,2	49,2	20	8	4		-	8	. 11	' 1		- 1	1		1	0,17	+ 6	,11
		,	34	35	55,1	20	35	15,6				56,6		•	j	į	f	2	1,61	+ 6	01
			21	36	50,6	21	22	5,1		19,8	22	34,3	5,12		}		j		į		- 1
			52	5,4	20,5	21	52	35,5:					35,75		- 1		1				l
						i	52			51,2		6,7	36,03	,	1						
		· ·	11	52,9	7,5	22	12	22		36,4	12	51,2	21,96								
¥	1	31	19	44,1	59 .	14	20	14		29	20	44,2				.	1				
			21	57,3	12,7	14	22	27,6	1	42,5	22	57,8	21 20,78		1			21 2	6,56	; · ·	57.

Namen und				1	<u> </u>			Niv	e a u.	_		Therm	ometer	•	
Bemerkungen.	Z.	υ.	1	2	3	4	lVI ittel	1-	11+	Correct.	Baremet	Inn.		Refract,	Z. D. des Pols.
		,	"	45	49	"	"	L	i I	"_"	Linien	10°	0	"	0, "
1 -	32 4			1	· 1	47				-0,50	Į.	1.	8,5	,	
α Lyrae	350	28	50	53	55	55	54,75	30	31	70,71	. 20,9	9,9	6,7	9,32	
·					٠.			1			ļ				
β Aquilae sehrunruhig				15	21	17	16,75	N.		+0,71	1	9,1	4,8	50,77	
α" Capricor. seht unruh.	298	47	32	30	35	33	32,50	30,3	32,6	+1,63	. 21	8,6	4,4	1 41,94	
a Cygni	356	30	25	19	27	24	23,75	31,8	33,1	1-0,92	21,1	8	4	3,44	
β Aquarii nebl. unruhig	305	31	37	36	44	40	3 9,25	33	34	-1-0,71	—	7	3,6	1 18,04	
29' - :: D. 2. scheint heute	294	4	13	12	16	13	15,50	33,4	34	+0,43	_	-	- 5	2 6,08	
29" -: beträchtl. gr. als 1	١.														
lγ. —	309	3 5	35	35	40	37	36,75	34	34,2	+0,14	21,2	. —	3,2	1 8,35	· ·
<u>.</u>) lace		•6	1	1	اء ،	<u>. </u>	<u>''</u>	<u> </u>		!	1	<u>.</u> 	!' 	<u>'</u>
Antares. nebl.	285		-	43		46		1		+1,28		8,6	l' '	3 12,7	
<u> </u>	326			55	57	56	l. ' 1	l		-+1 ,85		8,8	l '	36,73	1 1
	324			44	47	46		١,		+1,70		9		39,41	l i
a Lyrae	350			52		56				+2,00	1	8,8	1 .		1 '
y Aquilae :	322			9	13	11		l		+1,92	.	8,3		43,84	
	298			31	35	3 3		1 '		+2,77		8	4	1 42,33	
, ,	356			22	27	24				1-2,00		_	3,9	1 .	1
β Aquarii sehr unr. nebl.	30 5	31	36	34	39	3 5) '	1	+2,56		7,6	2,9	1 19,33	
y Gruis —	273	51	12	6	9	10	9,25	32,5	34,5	+1,42		7,4	-	11 49,6	
29' Aquarii]	}		, 1
29" —	294	4	16	14	18	15	15,75	32	35,1	+2,20		7,1	2,6	2 6,57	}
y - ::	309	35	3 4	33	37	37	35,25	32	35,6	+2,5 6		6,9	2	1 8,84	
α Pegasi ::	326	б	57	57	61	58	58,25	33	35,2	+1,56	21,9	6,7	-	38,30	. ,
	<u> </u> 			1 1		1 50	1 50 05	11	176	+2,13	1 00 4	6.0	<u> </u>	0.75	
a Lyrae	350			53		54	1.	11	ì	1 ' '	1 .	6,8	1	l	1
β Aquilae	317			11	17	ł.	•	11	ι.	+1,14	1	6,6	l	50,83	t i
α" Capricorni	298				33	_	1	11	1	+2,06		6,4		1 41,91	1
a Cygni	356			1 .1	28		I -	n		+2,13		6,2		, ,	1 1
β Aquarii	305			1 1	3 9		4	11	1	1-2,48	4	6	1	1 19,07	1
29' - Nebel::	294	4	13	9	14	13	12,25	34	36	+1,42		5,4	2	2 6,31	
29" —	1					<u> </u>	l:	1	1				l	}	
y - starker Nebel'	309	. 35	33	31	38	34	34,00	34	37	+2,13	<u> </u>	-	1,6	1 8,65	
⊙ 1 R' starker Nebel	1							,				l'.			
⊙ 2 R.	1:							11	!			1	1.	l	, ·
1	7			7 (1.	! '.	u	' 1:	8 •	•	•	• '	•	•
•			•							•					_

Tag.	1	2	3	4	5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr
y Oct. 31	53 10	31.8	15 53 47,7	3,5	54 19,5	47,65	"	,		' ''	, ,,
¥ 000 01	17 50,6	i	16 18 23	1	18 55,3	u					_
•	26 3,5:	•	17 26 33,2	•	i .	11	1			29,16	
•	30 10,4		18 30 47,6			47,58	1 1			39,47	
	37 11,8	1	19 37 41,1		38 10,6	•	i i		·	53,80	+ 6,9
	41 30		19 41 59,1	13,7	'		i i			47,40	+ 6,9
	SQ	13	19 46 27,5	42,2						5,44	-+• 6,2
-	7 34,1		20 8 3,0	18,8		1		i		33,83	→ 6,2
,	34 34,6	55	20 35 15,2	·	1	1	1			10,15	+ 6,2
			1 ' 1	35,7						21,58	+ 6,9
•	1 '1	·	21 22 5	19,5		• •			,		
	29 37 3 6 3 6		21 30 7,2	22,3			-	i	}	·	
	t i		21 37 6,3	21,5	37 37	6,33					
	52 5,2	`	21 52		6.6	35,60		4			
			21 52 36		53 6,6		•	- 1			
	0 38,3		22 1 7,5	22	1 36,8	7.,48	ł	- 1			
	11 53		22 12 21,8	36,3		21,82		1		ł	
	19 5,1		22 19 34,1	48,4			1	•		ţ	
	25 37,7		22 26 6,8	21,3	ŀ	6,76		ı			•
•	42 44,6		22 43 14	28,7	·	1					
	55 18,4		22 55 48,4	3,2	1	1		i	j	54,60	+ 6,2
	29 56	* .	11 32 2	4,8	34 7,3	3	-	.	1	ļ	
	•	49 14	12 57 41	6 7		41,11			·	51,80	
1 Nov. 1	23 38,5	53,5	14 24 8,3	23,3	24 38,6	05 45 74		1		1	
	25 52,4	7,2	14 26 22,2	37,2	26 52,3	25 15,31		İ		25 21,43	+ 6,1
	57 12,6	28,3	15 57 44,2	0	58 16,2	1	1	1		- 1	
	26 3,2	18	17 26 33	48	27 3	33,00	1	1	I	30.46	+ 6,4
•	30 10	28,7	18 30 47,2	. 5,8	31 24,5		1	1		i i	+ 6,60
	37 11,2	26	19 37 40,6	55,4	38 10,2	1		1	1	1	+ 6,7
	41 29,4	44,2	19 41 58,8	1	42 28,4		ļ]	·	1	+ 6,6
			19 46 27,2		46 56,5	1	1	1	ŀ	1	-
	7 33,8	48,5	20_8 3,4	·	8 33,5			į	1		+ 6,66
	34 34,2	· ·	20 35 15	· 1	35 56	14,90	1	. [1		•
	21 35,4		21 22 4,5	-	22 34	4,56	j	Ì	1	×1,00	→ 6,69
5	1 1	•	October 41° g					. !	!		

			e de la												
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1.	2	3	4	Mittel	Niv I-	II +	Correct.	Baromet.	Therm Inn.	ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
					',,					`````		ا ه،	. 01	. "	, , ,,
8 1 R. sehr nebl.	28 8	41	2	1	ï	' " 3	1,75	34,2	35,4	+0,85	319,7	6,8	5,1	2 43,5	41 5î 🛠 📉
Antares · — ·	28 5	52	45	43	44	46	44,50	34,1	35	+0,64	; I	7	6	312,74	
a Ophiuchi —	324	33	42	45	47	47	45,25	33	34,8	+1,28	19,8	7,4	7	39,38	
a Lyrae	350	28	5 5	51	56	5 5	5 ,4,2 5	32,1	34	- +1,35	19,9	7,7	6,7	9,29	1
y Aquilae				1		- 1				: ;	1 1	٠,	(17 0	
a —	32 0	16	20	20	26	23	22,25	33	34	-1-0,7,1	20	7,3	5';	46,43	Ì
β — :	317	50	13	12	18	14	14,25	33	34	+0,71	-	:	-	:50,59	
a" Capricorni	298	47	31	29	38.	31	31,00	33,1	34,2	4-0,78	-	7	4,6	1,41,55	
=	356	30	26	19	28	. 23	24,00	33,3	34,7	+1,00	· :	6.7	4	.3,43	
	305	31	35	35	30	36	36,25	33,7	35,2	+1,06	-÷ ;	6,4	2,8	1; 18,98	
y Capricorni sehr unsuh.				31	35	.34	33,50	33,7	35,4	+1,21	·	6,3		2 3,75	
<u> </u>	294			23	27	27	25,50	34,2	35	+0,57	_	6	2,7	2 0,86	
29' Aquarii —				Ì							-		1		
	204	4	17	/14	18	16	16,25	34	36,1	-1,40	_	5,6	2,4	2 6,06	
• 1	317			44	40	44		d .	1	+0,28	1 1	5,5	2,2	.52,46	2
, ,	300			34	41	37		1 .		f		5,2	2	1 8,50	
/ med. stellae dupp.	_			43		-44		1		+0,64		5		1 5,54	16
med. stende dapp.	310			28		3 0		1	Į.	+0,57	1 1		_	1 5,63	
	303			15		17			1	+0,71	1 - 1	4,8	1,6	1 26,18	
α Pegasi	1		58	58	_	50		H	1	+0,07	1		1,2	38,27	
y Cephei 4. p.	1	•	23	20		13		1	1	+0,57		5,3		1 21,30	
Polaris' s. p. unruhig	ı		41	39	ŀ	31		ii.	1	+0,71	1	6,4		52,87	1
1 Oldris g. p. unruhig	43		71	09		-	1	<u> </u>	1.	1	1 1		!		
⊙ 1 R.	1		•			ŀ				١.		,	٠.٠		
⊙ 2 R.	•		•	-			·). <u>.</u>	1		· ,			
ğ 1 R.	288	29	10	8	10	13	10,25	32,3	32,0	+0,43	- :	8,3	9,6	2 42,47	ŀ
a Ophiuchi nebl	324	33	42	44	47	46	44,75	31	32	+-0,71	21	9,0	9,3	39,08	Ì
a Lyrae	350	28	56	53	56	56	55,25	30,8	31,7	-1-0,64	ļ. —	 	9	9,22	
y Aquilae	329	. 3	10	9	14	10	10,75	31,4	32	+0,43	-	8,7	7,4	43,20	
a —	320	16	20	19	25	21	21,25	31,5	31,9	+0,28	-	8,0	7,1	46,10	
β - · ·	317	7 50	13	12	18.	14	14,25	31	32	+0,71	-	-	6,8	50,30	.
a" Capricorni	1		30	29	34	30	1	11	1	1-0,35	21,1	8,4	6,3	1 41,05	[.
a Cygni	1		25	19	28	24	24,00	32	32,7	+0,50	21,2	8	5,5	3,41	
β Aquarii	1		1 34	1	∳ -	30	.1	·# ·	34	+1,49	21,3	7,7	4,7	1 18,56	
& Cephei. Mittel 14"85.	1			ł	1	}	1	H		1	•	,	•	•	7
		W					9-3-								

Tag.		1		2			3		4		5	Mittel.	Tägl. det	Gang Uhr.	Tage.	Correct.	AR	app.	Correction der Uhr.
4. Nov. 1.	20	36,1	1	51,4	121	h	6,6		" 22	30	37,4	6,65	İ	"		"	•	. "	' "
	1 -	35,7	1		1		6			1	36,5	91	1		1	I			l
,	52	4,	1		1		, 35 , 1		·		·	35,07	i	•	1				
		•		;	1	52		ŀ	50,	53	6	35,43			1	ł	İ		İ
	0	37,9		52,4	122	1	. 7	F	21,4	1	36,2	6,94	}				į		
	11	52,4		7	22	12	- 21,3		35,9	12.	50,8	. 21,44	ļ			d : •	l		}
•	19	4,8	3	19	22	L 19	33,7		48,2	20.	3 .	33,70	ļ	, i	1				ļ
	25	37,4	H	52 ·	22	26	6,4		21.	26	35,6	6,44	ļ:	•					
,	42	44,1		58,7	22	45	13,4	5	28 .	43	43	13,40	ļ.		1				
•	55	18		83	22	55	48	ŀ	3 .	56	18,3	48,02			·		l	54.66	+ 6,64
	29	56,4		59	23	32	1,5	1	A,	34	8	1,73	1		İ			01,00	
	29	55,4		58,7	11	32	1,8		4,3	34	7	1,63					ł		
			49	15	12	57	44	6	11.			43,77				:	;	51,51	
Q. 2.	27	33,2		48,3	14	28	3,4		18,4	28	33.7		1						
	29	47,3	1	•	1		17,6	1	52,5)	47,8	29 10,41					29	17,04	+ 6,60
	26	3		17,7	17	96	32,5		-	i	2 ,5	11	ľ					5 9,45	+ 6,89
	30	9,4	l	28,1	18	30	46,6		5,2	31	24	46,60)	1	+ 7,16
*	37	10,8	1	25,3	19	37	40,2		55	38	9,8	40,18						47,37	+ 7,19
	41	29,1		43,7	19	41	58,2	1	13	42	27,9	58,34						5,42	+ 7,08
	45	57,5	ļ	12,1	19	46	26,6		41,2	46	56	26,64						33,80	+ 7,16
	34	83,5		54	20	35	14,2		34,8	35	55,3	14,30	-					21,53	+ 7,23
	21	35	ŀ	49,4	21	22	4.	ŀ	18,5	22	33,3	4,01					-	ı	
	29	35,8					6,2		21,4	30	37	6,23							
	36	35,2					5,6		20,8	37	36	5,57		.		1			
		29,8	·	44 1	٠.				13	1	27;0	58,60					ļ:	l	
្រ		52	,	1			20,8		35,4		50	20,86						I	
1	19	4,1		18,6					47,5		2,2		:	, [
		17,5		32,4					2,3			47,30			1		ŧ	54,65	+ 7,35
1		50	'	58					4		7,2	1,00	:		-			ŀ	
}	29	55		58,2				•	- 1	34	6,5				·	İ		1	
		1	49 .	16	12	57	43	б.	10			43,44		1	1		5	1,20	

Namen und								NY:							
Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	1414	eau.	Correct.	Baromet.		ometer	Refract.	Z. D. d. Pols.
;	 							11-	1117	<u> </u>		Inn.	Auss.		
y Capricorni	294	2 5	37	32	35	37	35,25	32	33,4	+1,00	Linien 321,3	7,5	4,6	2 3,14	41 51 "
δ —	294	57	25	24	27	26	25,50	32	34	+1,42		7	4,3	2 0,40	l
29' Aquarii	294	4	17	13	18	15	15,75	33,1	33,1	o	21,2	6,8		2 5,53	1 1
29" —										,	,,-	4			
6 Pegasi	317	11	44	44	49	45	45,50	33,1	33,5	H0,28		6,4	5,8	52,25	
y Aquarii	309	35	32	31	39	37	34,75	33,6	33,8	+0,14		6		1 8,20	1
ζ –	310	56	45	43	48	44				+0,28	1	_		1 5,16	1
n —	310	50	27	26	32	29	28,50	33,4	35	+1 ,14	-	_	4	1 5,16	:
λ —	303	21	16	13	17	16	15,50	34	35,1	+0,78		-		1 25,47	. :)
a Pegasi	326	Ó	58	58	63	59	59,50	34,4	34,9	+0,35		6,2	- 1	37,87	.1
γ Cephei	28	29	25	22	24	17	22,00	34,5	35,3	+0,57	_	6,5	. —	- 30,61	16,65
γ — s. p. nebl.	55	11	23	20	18	13	18,50	35,3	35,3	0	21,3	6,4	5	1 20,58	16,13
Polaris s. p::	43	28	41	38	37	31	36,75	3 4,9	34, 8	-0,07	21,2	7. 3	8,4	52,35	
	1			1 1		1			1			<u> </u>		1	<u></u>
1 R. bedeckt nebl.															
@ 2 R.	Ì						1					;		,	
a Ophiuchi bedeckt	324	33	42	43	47	47	44,75	32	31	-0,71	20,9	9	10,7	38,82	
a Lyrae —	350	28	56	54	57	55	55,50	32	31	-0,71	. — .	-	9,6	9,19	·
y Aquilae —	322	3	11	10	16	11	12,00	32,1	32	-0,07				43,08	1
a — —	320	16	21	21	26	21	22,25	32,5	32	-0, 35			-	45,91	1.
β — —	317	50	15	13	19	16	14,75	•		-0,35	_	_		50,02	1 i
a Cygni —	350	30	25	21	27	23	24,00	32,4	32,6	+0,14	_]	8,4	6,9		1
-	305	31	33	33	38	35				-1- 0,28		8	6,2	1 17,93	1 1
_	294	25	34	31	36	36			33	0		<u>-</u>		2 1,86	
•	29+			22	25	23		1	33	0	_	<u></u>	- 1	1 58,96	
Piazzi XXI, 421 Wind	307	б	44	43	49	45	45,25	33	33,5	-1, 0,35	·	. 7,8	1	1 13,47	1
y Aquarii zuletzt				32	38	36	34,75	1		 0/35		_		1 7,19	1
y — stürmisch	1			41		42					- 1		. 1	1 4,20	[
a Pegasi stürmisch	326			57	62	58				+0,14		7,8		37,40	1
y Cephei —	ı	29		22			22,00			-1-0, 50			. 1	30,24	
s. p. sehr nebl.	55	11	23	21	18	13	18,75	34	34,5	+0,35	20,7	7.,4		1 19,78	
Polaris s. p. –	ı		42	40	37	32		i .		_0,50		8		52,720	1
										1	ي' را		النا	, 1	
,		·	. .												1

·T	a g.		1	T	2	T	3	5		4	T	5	Mittel	Tägi. Gang der Uhr.	Tage	Correct	AR app	Correcti der U
t N	ov. 3	26	. 2,1		16,	7 1	h 7 2(31,	5	46,	5 27	1,6	31,66	. ,11		"	39,44	+ 7,
*		30			•	- 1		45,	- 1	-	5 31		17	1			53,75	1
		37	10,1	d	_ `	-1		39,		54,			39,36				47,35	4
		41	28,4	4	43	19	9 41	57,	4	12,	2 42	27	57,56				5,40	+ 7,
-		45	5678	5	41,	4 1	g- 4 (26		40,	5 40	55,2	25,94				33,79	7,
•		7	32,0		47,	4 2	9 6	2,	2	17,	ı 8	32,1	2,24				10,11	+ 7,
	•	34	5 3		55,	1 2	0-35	13,	5	34	35	54,5	13,58				21,50	-+• 7,
	i	36	34,0	j	49,	7 2	1-37	4,	8	20	37	35,4	4,85	,				
	•	52	13,6		18,	7 2	t- 59		1	•	1.		33, 95				_	
						2	r-52	34,	2	49,4	53	4,9	34,22					
		0	3 5,7		51,	1 2	2 1	5,	7	20,9	2 1	. 35	5,70					
`		11	51,1		5,	6 29	2 12	20,	2	34,8	12	49,5	20,20					1
		19	5,5		18	25	7 9	327	5	47	20	1,5	32,42					
• •• ••		25	3 6	١,	50,	5/29	26	5,	ī†	19,7	26	34,3	5,10					
		42	43	'	57,	5 22	43	12,9	2	20,8	43	42	12,20					1
		55	17			1.		46,0		•	56	•					55,64	+7,
		29	55		57	. 1		O		_	1	6,4	i l					i
	•	29	54,3		58	.!		0,5	1 !	, 13,4	34	6	0,63					}
	:	<u> </u>	· .	49	14	12	. 457	45	6	11,	<u>i</u>		43,77				50,89	
o	4	26	1,6	1	16,3	1			ı		27	1,1			. Ì	1	39,44	+8,
		30	8,3	ı				45,3		3,8	ŧ	22,7	45,34		1	ł	53,73	+ 8,
		37.						39 ,	ł	53,6	i i	8,7	38,96	i	- 1	1	47,34	+ 8,
		1	27,7		.42,1			•	1	11,6	ł	26,5		1	1	Ì	5,39	+ 8,
		ľ	56,2		-) ·	_	25,3	ŀ	39,8		54,5	25,26	}	1	ļ	33,77	+ 8,
		ľ	32		•	1		1,7	ľ	16,7		31,8	1,76	1	l	j	10,10	
		34	ı					12,8		3 3,2		53,8	12,78	1			21,48	+ 8,
			33,4		1			2,6		17,2		0	2,60	İ			j	
		20	34,6		50	21	<u>3</u> 0	4,8	-: :	20	30	35,5	4,93					
;	5	30	7,5		26	18	30 ·	44,4	' -	3,1	31	21,7	44,48				53,71	+ 9,2
5	6		4	Ю.	.13	12	57	42	6	11	٠		42,44			Ī	50,01	

								_							•
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	N I V	II+	Correct.	Baremet.	Therm Inn.		Refract.	Z. D. det Pols
a Ophiuchi bedeckt ::	32 4	33 .	41	44	45	46	44,00	30	30,4	+0,28	Linien 31976	10,2	11,8	58,45	41 51
a Lyrae	350	28	56	53	57	56	55,50	3 Q	30	0	19,3	10,3	10,5	1	
y Aquilae	322	3	10	9	14	11	11,00	30,2	30,2	0	19,2	10,1	9,4	42,55	,
a -	320	16	20	19	24	18	20,25	30,8	30	-0,57	·	_	-	45,84	
β —	317	50	12	11	16	13	13,00	30,5	30,3	-0,14	_			40,40	
a" Capricorni	298	47	29	26	32	29	29,00	30,6	30,5	-0,07	19,1	10 :	8,7	1 39,26	
a Cygni	356	30	26	22	28	24	25,00	30,6	31	+0,28	-	.9,7	8	3,35	1
δ Capricorni	294	57	23	21	23	22	22,25	31	32'	+0,71	19	9	6,4	1 58,30	
29' Aquarii —															
29" — —	294	4	13	12	13	11	12,25	31,4	32 .	+0,43	_	8,7	6,3	2 3,26	
Pegasi .	317	11	43	41	47	44	43,75	31,6	32 _{f.} 1	+0,35	-	-:	6,4	51,22	
y Aquarii	300	3 5	53	31	37	36	34,25	32,3	32 ·	-0,21	18,9	8,4	5,8	1 7,00	
ζ –	310	56	43	41	45	44	43,25	32	32,6	+0,43		8.	5,6	1 4,06	
n —	310	50	27	26	3 0	28	27,75	32,4	32,3	-0,07	_	·—	5,5	1 4,20	
1 -	303	21	16	14	17	16	15,75	33	32,2	-0,57	_	7,9	5,1	1 24,35	
a Pegasi	326	6	59	58	63	59	59,75	33,2	32,6	-0,43	18,8	8,0	4,9	37,40	
y Cephei	28	29	25	21	25	16	21,75	33	33	o	18,7	8,2	4,2	30,33	15,48
s. p.	55	11	24	21	18	15	19,50	34	34,5	-1 -0,35	16	7,4	6՝	1 18,85	15,39
Polaris s. p. unruh wind.	40	28	43	43	37	33	39,00	33,5	33,4	-0,07	15,5	8,3	9,8	51,06	
•	324			44	44	46			4	+0,35		10,5	11,6	37,80	
α Lyrae	350	28	55	53	55	56				+0,28	13,8	10,3	10,5	·· 8,94	
•	322			9	14	10			ì	+0,43		- 10	8,9	41,88	,
a — [sahr unsuhig	•			18	24	20	20,50	30	30,7	+0,50	-	-	8,5	44,71	
β — grofs u. blafs	317	50	13	11	17	12	13,25	ı	1	+0,21		_	8,2	48,80	
a" Capricorni Mach	29 8	47.	29	26	31	28	28,50	30	31,6	+1,14	13,4	9,8	8	1 37,81	
Cygni 22 TUhr warde	356	30 ·	26	21	28	24	24,75	31	31,1	-1-0,07	18,3	9,6	7,6	3,48	
β Aquarii es plotzlich	305	31	52	30	3 6	34	33,9 0	31	32,3	+0,92	13,4	9	7,9	1 .15,48	
y Capricorni 11816	294	25	3 t	29	54	32	31,50	31	32	+0,71	-	-		1 58.21	,
a Lyrae : :	3 50	28	26	54	57	55	54,5 0	34	34	0	18,8	7,4	3,3	9,41	-
Polaris s. p. sehr nebli	43	28.	40	38	3 7·.	3 0	36,25	36	3 6,5	+0,35	22,7	5,5	1,6	54,34	16,80
								, ——	,,,,,,,		10	,			

Ta	g.		1	2	3			4 `		5	Mittel	Tägi. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
g Nov	7. 7	30	- 6,7	25,2	h 18 30	43,7	,	2,1	31	21	43,68	_" "0,38	2	"	53,67	+ 9,99
	•	37	7,7		19 37			52,1	١.	7	37,30	•			47,30	+10,00
]	41	26	1	19 41				42	24,5	55,22	-			5,35	+10,13
		45	54,6	9,2	19 46	23,6		. 38,3	46	53	23,70				33,73	+ 10,03
		7	30,2	45	20 7	59,9		15	8	30	59,98				10,06	+ 10,08
1		34	30,5	51	20 35	11,3		52	35	52,4	11,38				21,41	+ 10,03
				46,6	21 22	1,1	٠	15,8	22	30,5	1,16					
		29	33	48,3	21 30	3,3		18,4	30	33,8	3,31		1			,
		36	32,5	47,6	21 37	2,8	`	18	37	33	2,73					
		3 5	59,6	14,2	21 56	28,6		43,1	56	57,8	28,62				38,65	+10,03
				49	22 1	3,6		18,1	1	32,9	3,59					
		11	49	3,5:	22 12	18		32,5	12	47,2	18,00		;			
		19	1,4	16	22 19	30,3	•	46	19	59,4	30, 38					
		25	34	48,4	22 26	3		17,6	26	32,1	2,98		١			
		42	40,7	55,2	22 43	10		24,5	45	39,4	9,92		' '		50 50	
		55	14,8	29,7	22 55	44,5		59,3	56	14,8	44,62		·	1	54,00	+ 9,98
٠.٠		29	52,3	55	23 31			0,5	34		57,77	·		İ		
. •		40	43	·	0 57					1	·			•		
:		29	52	i	11 31				34	3,5	1 -1					,
		40	38	Kreis umge- kehrt	12 57	39	6	10	14	34	40, 6					
4	8	37	7;1	22	19 37	36,8		51,6	38	6,2	36,78				47,29	+ 10,51
		41	25,4	40,1	19 41	54,8		9,5	42	24,1	54,82				5,34	+10,52
		45	54	8,7	19 46	25,2		38	46	52,3	23,28					 10,44
		7	29,4	44,6	20 7	59,3		14,2	8	29,1	59,36					+10,68
	•	34	29,5	50,3	20 35	10,7		31,2	35	51,5	10,70				21,38	+ 10,68
		21	31,1	46	21 22	0,5	1	15	22	29,8	0,52				,	-
		1	52,2	1	21· 30	2,8	Ì .	16	ı		2,73	,				
		36	51,6	4	21 37		1			32,3					. '	
		65	59		31 56		ļ	42,5	1		28,10				38,63	+10,53
					22 1		Ī	17,5	1		2,92				`	
	. •	ì	48,2	1	22 12		ı		1	46,2						
		19	•	15,1			,		1	58,8	16 (•
		25	33,1	47,5	155 5 0	2,1	1	16,8	5 Q	31,2	2,18			•		

Vom 18. Oct. bis 7. Neyember Z. D. des Pals aus 4 Obern Culminationen des Polaris 4go ga' 14'92, aus 9 untern 25"12

Namen und	1	-	7			-		NIV	eau	· ·		TPL .			-
Bemerkungen.	Z.	Ð.	1	2	3	4	Mittel.	1-	11+	Correct.	Baromet.	Inn.	Ause	Refract.	Z. D. des Pols
		,	"		"		,,	1		,,	Linien		0	, ,,	0 , ,,
a Lyrae	350	28	55	54	55	5 6		1		+0,14	322,5	. 8	3,9	9,50	41 51 "
y Aquilas			12`	11	15		12,50	35,4	35,4	0	22,5	5,5	2	44,54	
a —	320	16	21	19	26	22	22,00	35	3 6.	10,71	-	5,4	1,8	47,50	
β —	317	50	14	14	18	16	15,50	35	35,8	+0,57	-	5,3	1,6	51,81	
y Capricorni	298	47	35	33	58	56	35,50	35	36,1	+0 ,78	_	5,2	0,9	1.44,17	
a Cygni	356	3 0	26	20	27	23	24,00	35,4	36 _£ 5	+0,78	_	· 5	0,8	3,50	
β Aquarii	505	31	37	37	42	56	36,00	3 6	37 ·	1-0,71	22,4	4,6			
y Capricorni	294	25	39	32	40	39	37,50	35,8	37	+ 0,85	<u> </u>	_	0		
δ —	294	57	28	20	29	27	27,50	36,3	36,8	+ 0,35	_	_		2 3,42	
α Aquarii	310	41	33	31	37	34		4		+0,71	1	4,5	-0,1		
1 Pegasi	317	11	46	45	50	46	46,75	36,2		+0,57	•	_	-0,2		
y Aquarii	309	35	35	35	41	37	37,00	36,2	37	1-0,57	_ '	4,4		1 9,78	
7 -	310	5 6	46	43	49	47	46,25	36,1	37,0	-1-0,64	'	_	-0,1		3 N
7 -	310	50	31	28	34	51	-	i		+0,50	1	4,3		1 6,70	1 0
\ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	303	21	17	14	18	16	-	4	i .	+0,35		. 4,1		1 27,48	
a Pegasi	526	7	1	0	4			36,7		+0,21		1	-0,1		1 · N
y Cephei	28	20	25	22	23	16	•			+1,00	! .	4	-0,3	1	
Polaris	•	_	16	12	12		- 1	4 1		+1,28		3,6		49,01	
y Cephei s. p. nebh	55	11	19	17	15	. 8				+1,35		4	1	1 23,14	
Polaris 4. p.	316		- 1	25	1 1	25		4		+0,50	i e	4,7		•	31 8 8 45,04
	! 				<u> </u>	,		1	 	'	<u> </u>		-70	04/20	310 0 40,04
y Aquilae	ł i		53	50	51	44	· ·	ı		-0,14		5,8	1,7	44,62	318 8
a —	39	43	41	39	39	31	37,50	35,2	35,1	-0,07		5,6	1,5	47,59	
<i>β</i> —	42	9	49	47	46	38	45,00	35,5	35,1	0,28	_	5,4	1,4	51,88	•
a" Capricorni	б1	12	·32	31	29	22	28,50	36	35,7	-0,21	·	4,8	0,9	1 44,21	
a Cygni Die Steme	5	29	36	3 3	3 9	53	35,25	36,4	55,8	-0,43		4,7	0,4	3,51	
β Aquarii waren	54	28	28	26	25	17	24,00	36,7	36,4	-0,21	·	4,4	-0,1	1 20,74	
y Capricorni heute	65	34	29	23	24	19	23,75	36,7	36,6	-0,07	_	4,4	_	2 6,44	
δ gams	65	2	40	57	36	29	35,5û	36,8	36,5	-0,21	-	4,3		2 3,44	
a Aquarii ungewohnl.	49	18	38	30	29	21	28,25	37	36,6	-0,28	_	4	-	1 7,05	
6 Pegasi unruhig	42	48	21	17	18	11	16,75		1	-0,14		. 4	_	53,43	
y Aquarii leine	50	24	29	27	3 i		1 1	1	37	0	22,3	3,9	0,1	1 9,66	
ζ — Beobachtung	49	3	21		1 1					-0,21	, ,	3,9		1 6,56	
n - in	49		38	30	9	26		1	37	0		3,8		1 27,38	
und ans ades Y Ceuhei 16"	,	-		ı	, ,	1	, ,	i			 	3,3	7,4	,00	

and ans 8 des 3' Cephel 16"00. Mittel, mit Rücksicht auf Annahl der Boobachtungen 410 fit' 25"42"

Tag.		1	9	2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
4 Nov. 8	42	40″	•	54,7	22 1	43	9,3		24"	43	" 38,7	″9,38	, "		"	, ,,	"
-		-13,7					43,7		59	56	13,8	′ 1	1		;	54,59	+ 10,7
	29	51			23				0	34	2,3	57,05					·
					0	57	39:				ı					49,67	
	29	52,7	1	55	11	31	57,8		0,8	34	4,5	57,97	1		-		
	,		49 1	15	12	57	42	6	11			42,23				49,56	
\$ 0	30	5,1	,	24	18	30	42,4		1 .	31	19,5	42,46		Ì		53,64	+11,1
	Di	e Linse					_	chia	ube	· .			ļ	.			
	37	6,4	l	21,4	19	3 7	3 6		50,8	,		1 · 1	1		}	47,27	+11,9
	41	24,6	١.	59,4	19	41	54	-;			23,3				1		+ 11,2
	45	53,1			l -		22,5	•	37	46	51,6			1	I	-	+11,2
	7	29		-	1 4	•	58,8	١.	13,8	8	28,5	58,82				10,03	+11,2
_	34	29		49,4	l				30,3	1	50,8	9,96				21,36	+11,4
	21	3 0,6	4		ı	•	59,8	•	14,5	22	29	59,82	1		1		
	5 5	58,5					27,4			•	56,2				1	38,62	+11,9
					ľ		2,3			7	31,3	1	· .				
` '	11	47,6					16,8		31,2	ł	₹	16,80	j				
. 1	19	0,1	•	14,6	Ì		1		43,5	1		29,08			Í		
`	29 .				ľ		1,8		16,3	1	50,8				-		
	42	39,2					8,8	i .	23,3	i	38,1				٠.	ļ	
	55	23,1		- 1	ŀ		43,2		58,1		13	45,14	1			54,57	+11,4
· ,	29	50	',	• 1			56,5		•	34	1,7	56,19		1			•
	24	9,4	_	55	1		37,5	_	21,4	27	6	57,35	. 1	1			
1		1	49	6		57		.6	3	•		55,8				49,47	·
	29	.52		54,3	ì	•	- 1		0,5	34	4	57,37	ļ	` .			
	ľ		49	4	12	57	40	6	12			58,2		· ·		49,36	
		Die ho	rizont.	Axe	in O	tën	1"2 £	lef g	fundes	and	corrigin	t. Nach der B	loobacht. vor	αĹy	rae die	Linse noch	Theile
5 10	i i	. 4,7	ľ	•			42,1		0,5	1	19,2	42,08	- 0,46	1	•	53,62	+11,
	37	. 6		: 1	10		` .		50,5	٠.	5,3	35,74	. : .	´ .		47,26	+11,
·	41	24,8	. !		,	•	53,8	i	8,3	42	23	53,74				5,31	+ 11,
	45	53	,.		1		22	ľ	37	46	51,3		l	ı		33,69	+11,
	7	28,4		43,6	20	7	58,5	-	13,4	8	28,2	58,46		}		. 10,02	+11,

Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	5	4	Mittel.	Niv I—	eau.	Correct.	Baremet.	Therm Inn.	ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
A Aquarii gut	5Ó	38	40	46	49	" 3ხ	45,50	37	37	0"	Linien 322,3	3,7	8,0	1 27,38	318 8
a Pegasi	33		4	1	4	57	· ·			+0,21	· ·	3,3		38,75	4
	331		41	39	47	40		1 :		-0,78		3,4	1	31,33	1
,	319	47	51	49	55	50	51,25	38,2	37	-0,85	_	3,8	-0,8	48,93	47,80
y Cephei s. p.	304	48	46	46	49	48	47,25	39	37	-1,42	21,9	3,6	0,7	1 22,51	46,43
Polaris s. p.	316	31	25	27	30	28	27,50	39	36,4	-1,85	_	4	3	53,88	45,27
α Lyrae	9	31	8	6	7	6	6,75	35	35,6	1-0,43	21,6	б	3,8	9,48	
y Aquilee	37	56	54	52	51	45	50,50	35,4	35,6	+0,14	21,7	5,5	2,4	44,37	
a	39	48	43	39	38	34	38,50	35,1	36	4-0,64	_	5,2	2,2	47,33	
β —	42	9	50	47	46	38	45,25	35	36	+0,71	-	5	2	51,61	
a" Capricorni	61	12	32	29	20	21	27,75	35,6	36,4	4-0,57	_	4,4	1,7	1 43,6	
a Cygni	3	29	38	3 3	3 9	34	₹6,00	36,3	36,2	-0,07	-	4,2	1 1	3,49	1 1
β Aquarii	54	28	28	25	24	17		li ' .	.1	+0,14] —	3,7	0,7	1 20,26	
α — ι	49	18	31	28	28	20		11		+1,21	1.	3,4	0,4	1	4 #
6 Pegasi	42	48	19	15	17	9		11 '	1	-1-0,64	4	8,3	1 '	1	1 1
y Aquarii	50	24	30	26	l	1 -		11	l .	+0,50	1	3,2	1 .	1 9,47	1 6
ζ –	49	5	22	19		i		1 1	1.	1-0,64	1	3,3		i .	1 9
n —	49	· 9	36	34	1	i	1	1)		+0,50	1	3,4			1 1
λ -	1		50	48	46	1	1	11		+0,71	i .	3,3	1	1 27,26	1 ' 1
a Pegasi	33	53	3	0	l	1	1	37,9	1	+-0,57	i .	3	0	58,68	A 1
y Cephei	331		-	38	1	1	1	Ħ	1	4-0,07	9 —	1	-0,3	ł	1 ' I
n Draconis a. p.	298	56	33	31	ł	1	1	11	38	0	_	1	_1	1 44,85	1
Polaris	319		_	48	1	ı	1	11		-1,00		3,8	1	48,91	1 '
y Cephei s. p. nebl	304	48	48	48	ì	ł	1 -	n	1	-0,43	1	3,2	1	1 24,14	1 ' 1
Polaris s. p. sehr nebl. ::					1	39	1	и.	1 .	1	22,1	4	1-1,9	55,18	48,00
hoht. Der starke Nebel in	der T	iefe	hat	heute	offe	nber	dle Refu	ction	vermeh	irk.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
a Lyrae nebl.	9	31	11	8	10		7 9,0	37	34	-2,1	5 -	-5,9	1	9,5	N I
y Aquilae Nobel	37	7 50	5 53	50	5	4	49,2	5 35	36	+0,7	1 -	5,0	20	44,9	1
a —	35	43	5 41	37	30	5 2	35,7	5 35	36	1-0,1	1 -	5,8	5 -0,1	1	3
β -	45	2 9	49	47	4	5 3	B 44,7	5 35	36	1-1-0,8	1 -) px	ł	1	
a" Capricorni su state	6	1 15	2 31	28	2	2	0 26,5	0 35	86,	5 +1,0	6 23	5,5	-0, 7	1 44,	Y

Tag.		1		2		. 8	•		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR ap	Correcti
Nov. 10	34	29	•	49"		35	9,8	,	50 ″	35	50,5	9,52	11		"	, ,,	1
, 11010 10	21	30,2		1	1		59,8			22	29	59,64]/-	
	55	58		12,8					41,7	1	56	27,14		l :		38.6	1 +11,
			49	-		57		6	5	,		37,2 3				49,1	
<u> </u>	3	25		40,1	15	3	55,4		10,8	4	25,8	5 3,53					1
	5	41		56,2	15	6	11,5			6	42	0 3,55				5 14,1	8 + 10
	30	5	1	23,7	18	5 0	42,2	١.	1	31	19,2	42,28	+ 0,21	1		53,0	1 + 11
	37	6,3		21,2	19	37	36		50,8	38	5,2	35,94	+ 0,21	1	`	47,9	5 + 11
	41	24,6		39,4	19	41	54		8,8	42	23,3	54,06	+ 0,33	1	İ	5,3	10 +11
	45	53	١	7,8	19	46	22,2		37	46	51,5	22,34	+ 0,17	1		33,0	8 + 11
	7	28,9		43,8	20	7	58,8		14	8	28,7	58,88				10,0)1 11
	34	29		49,6	20	3 5	10		30,3	35	50,8	10,00			1	21,3	1 + 11
	21	3 0,5		45,1	21	21	60		14,4	22	29	59,84				-	İ
	55	58,1	1	15	21	56	27,4		42	56	56,2	27,38			ł	38,0	io + 11
	0	33		47,6	22	1	2,2		17	1	31,3	2,26		ľ	İ	1	1
	11	47,5	١.				16,8		31,2	12	45,8	16,72		ļ		į	1
	19	0		14,6	22	19	29		43,4	19	58	29,04					1
	25	32,7		47,1	l				16,2	26	30,8	1,76		l		j	1
	42	39,3	ł	54	22	45	8,8		23,5	45	38	8,76		İ	1	١	
	55	13,1	l	28,2	22	55	43,2	ŀ	58,2	56	13,2	43,22		l		54,1	55 + 11
	29	50		54	23	51	56,5		3 9	34	2	56,49			ŀ	Ì	j
•	5	24,1	1	89,2	0	3	54,2		9,1	ľ	24,2	54,20					1
	24	9,4		55	ŀ		37,4		21,8	27	6	37,39				I	
			49	5	0	57	37	6	6]	36,44		Ì		49,0	12
			49	11	12	57	41	6	11			40,56				48,8	9
12	7	•	1		•		59,2	ŀ	14,4	l .		9 7,38				0 18-0	6 + 10
	9	44,8	I .	-	1		15,5		30,7	ı	46				İ	1	i
	30	5,1	1				42,5			31	19,5		-	1	1	_	9 +11
	37	6,4	ł	21,3						38	5,5	• •		1	ĺ	1	4 + 11
	41	24,8	ı				54,2			42	23,6				I		9 +11
-	45	53,2	1				22,4		37,2		51,6					33,6	7 + 11
	7	29	l	.44	20	7	59		13,8	8	28,7	58,94				9,9	9 + 11

		_													
Namen und	7.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	èa u.	Correct.	Raromet	Therm	ometer	Refract.	Z. D. d. Pols
Bemerkungen.	2.		-	~	9 1			I —	11+	1		Inn.	Auss.	ALCATEC	2. D. d. 1 018
	0	,	" 36	-"		_''	"	<u></u>	-6.0	1.0"00	Linien	٥	0	, ,,,	318 8 "
a Cygni Nebel, tie Beob				30	37	I	•	li	í	1-0,23	1	5	-1		1 19
β Aquarii mussten ausge-		28	1	21	22	- 1	20,50	li	1	+0,57	4	1 1		1 21,12	1 12
α — geben werden.	· -		30	27	27	19	25,75	36,2	37,1	+0,64	_	4,4	-1,4	1 7,42	1
Polaris s. p. sehr nebl.	316	31	27	28	31	32	20,50	39	37	-1,42	21,8	4	-0,8	54,83	46,06
⊙ 1 R.															
⊙ 2 R.					ĺ	- 1]	1 1					
α Lyrae	9	31	11	7	10	9	9,25	36,7	33,4	-2,35	21	6	4,5	9,43	/
y Aquilae	_	56		55	53	47		1	1	-2,13		-	3	44,14	
α		43		43	42	_1	-	1	i '	-2,20	1 i	_	2,8	47,08	
β —	42		53	49	49	42	-	1		-1,85	1	'	2,7	•	,
α" Capricorni nehl ::		12		32	32	i	30,75	1	1	-2,13		5,7		1 45,25	
a Cygni	1	29		33	37	1		1		-0,14	1	5,4	1,4	3,48	
β Aquarii		28		26	25				1	+0,35		5		1 19,89	1
a —		18		20	29		•	1		+0,28		_	0,9		19
Pegasi		48		20	16	•	•	Iŧ	1	+0,35		_	_	52,92	1 1
γ Aquarii		24		20	31	1	•	11	1	+0,57	. ·		0,6		. 41
ζ —	49		21	18	19			11	ı	+0,57	1	4,9	0,4		1 1
7 — :: Nobel	49		57	35	34			11	1	+0,92	1	_	-0,4	-	(
	•	-	51	47	48			41	1	+0,78	Į.	4,8	1 1	1 27,30	
α Pegasi sehr nebl.			3	1	2			ii .	1	+1,06	1	•	-0,8		1 ' 1
y Cephei seht nebl.	331			38	ا ـ			IJ	1	+0,28	1	1	-1	31,32	i 1
y Pegasi	1		24	20		1 1	•	1:	1	+1,42		1	-1,2	-	1 1
10	298			30				11	1	-1-0,92	ł	1 _		1 44,02	1 1
Polaris -	1			46				{	i	+0,64	ŧ .	4	-1,4	1	1 / .7
!	319]		1		**	1	+0,35	1 .	3,7	i	1	1
Polaris s. p. starker Nebel	310	31	27	28	31	30	29,00	30	130,5	70,35	20,0	1 3,6	1 0/1	04/30	1.710
1 R. sehr nebl.	1	Nach	der	Beoba	chtur	ng der	Sonne	in we	stl Az	imath vo	n I"3 w	eggescha	ft.		
⊙ 2 R. —				1	1	Ī	1	1	1	}	1	1 .	1	{	
a Lyrae bedecks	0	31	1 9	6	8	6	7,2	5,35	34,8	8 -0,14	4 –	6,4	7,1	9,30	
y Aquilae	1		5 56	54	1	1	1	11	35	0	_	6,1	5,1	43,64	
a -	i		3 43	49	Ĭ	34	I '	II .	7 35,	1-0,2	B —	6	-	46,50	,
β –	48		52	49	1	1	1 '	11	1	1 -1-0,2	1	-	5,3	50,69	
a" Capricorni	ı		2 35	39	1	1	1	u		4 1-0,8	ı	_	5	1 41,57	
1- ask	1		_ 🕶	1 "	1) -	1	W	1,,	1,.	- {	ł	t	•	•

Tag.		1	/	2		3			4		5	M	ittel.	Tägi der	. Gang Uhr.	Tage.	Correct	AR ag	p.	Correction der Uhr.
(Nov. 12	34	29	•	49,8	20		" 10	'	30, 6	35	51	1	10,14	+	0,1 6	1	"	21	,29	+11,1
	21	30,7		45,3	21	22	0		14,7	22	29,1	1	0,00			l		}		
	55	58, 3		13	21	56	27,5		42	56	56,4		27,48	}				38	,58	+11,10
	0	33		47,8	22	1	2,4	-	17	1	31, 6		2,40		i		Į		İ	
<i>&</i> 15	37	0,5		21,3	19	37	36,1	! !	51	38	5,7	1	36,16					47	,23	+11,0
	41	24,6		39,4	10	41	54,2	Ì	9	42	23,6		54,20			l		5	,28	+ 11,0
	45	53,3		8,1	19	46	22,5	1	37,1	46	51,7		22,58		;	ł		53	,66	+11,0
	7	29		44	20	7	5 9		13,9	8	28,7		58,9 6	İ			· .	9	,98	+11,0
	34	29,2		49,8	20	35	10,2	ł	30,6	35	51	ł	10,22					21	,26	+11,0
	21	30,8		45,4	21	22	0		14,7	22	29,2		0,06	i		l		,		
	55	58,5		13	21	56	27,6		42,2	56	56,5		27,60			Ì	}	38	,57	+ 10,97
			·	48	22	1	2,5		17	1	31,7	. }	2,48			l				
,	11	47,8		. 2,3	22	12	16,9		31,4	12	45,		16,90	1		l		i i		
	19	0		14,6	22	19	29,1		43,8	19	58,2		29,18			ļ .	•			
	25	32,8		47,2	22	26	1,9		16,3	26	31		1,88				,			
	42	5 9,4		54,2	22	43	9		23,7	43	38,3		8,96							
, ,	55	13,3		28,5	22	55	43,4		5 8,3	56	13,4	1	43,42					54	,53	+11,11
			49	13	12	57	41-	6	12				41,56					48	,25	
¥ 14	15	38,5		54	15	16	9,4		24,8	16	40,2	17	17,88					17 99	40	+ 10,52
	17	55,6		11	15	18	26,5		41,3	18	57	1	11/00					1 20	,40	T 10/04
	30	5	l	23,8	18	30	42,4		1	31	19,5		42,40			ŀ		53	,57	+11,17
٠,	37	6,7		21,4	19	37	36,2	ŀ	51	38	5,7		36,24	+	0,10	1		47	,21	+ 10,9
					19	•			9	42	23,5		54,30	+	0,12	1	İ	. 5	,26	+ 10,9
				8	19	46	22,6		87,1	46	51,8		22,61	+	0,05	1		3 3	,64	+11,0
	7	29,1		44,1	20	7	58,9		13,8	8	28,8		58,98	+	0,03	1		9	,97	+ 10,99
5 17	27	59,9		15,3					46,1	29	1,4		39,49	1				20 -50		
,	30	17,3		52,8	15	3 0	48,2		3,6	31	19	zy	74,49					ZY 50	,43	+ 10,91
	30	. 4,4		23,2	18	3 0	41,8		0,3	31	18,9		41,78	_	0,19	.3		53	,51	+11,75
0 1	32 -	8,7		24	15	32	39,4	•	45	33	10.2	7-	48,37	:	0.40				_	
	34	26,3	ζ.	41,9					1	ı	27,9	33	+0,57		0,19	1		33 59,	50	+11,13

				7.5				حبي.							
Namen und	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	eau	Correct.	Baromet.	Therm	ometer	Refract.	Z. D. des Pols
Bemerkungen.									11+		1	Inn.	Auss.		333 2333
a Cygni	3	29	37	3 2	37	33	34,75	35	35,8	+0,57	Linien 320,7	6°	3,2	5,45	318 8
β Aquarii		28		27	26	18	25,50	34,4	36,8	+1,70	20,8	5,5	3	1 19,11	
a —	40	18	32	30	28	20		1	l .	+0,85	1	5,4		1 6,06	
e Pegasi		48		18	18	11	17,25			+1,14	1	_	1,9	•	1 1
. 106.00									33,0		}		-/9	52,04	
y Aquilae bedecks	•	5 6		53	52					+0,14		6,8	5,6	l	
a — —	39	43	45	43	42	34	41,00	34	34,2	+0,14	-	-	5,5	46,44	
β — —	42	9	52-	48	47	40	46,75	34	34,2	4-0,14	_	6,9	5,3	50,64	
a" Capricorni —	61	12	34	32	31	23	30,00	34	34,3	+0,21	l —	6,8	4,9	1 41,57	
a Cygni	3	29	39	33	40	35	36,75	33,8	3 5	+0,85	-	6,6	4,7	3,42	
β Aquarii staerker	54	28	30	27	27	18	25,50	34,2	35	+0,57	20,9	6,3	3,9	1 18,82	
a — bedeckt	40	18	33	31	30	22	1	11		+1,14		6		1 5,63	1
Pegasi -	1 -		22	18	18		1	()	1	+1,14	1 .	_	2,7		1
y Aquarii —	1		29	28	l	•	1	12	1	+1,42	1	_	2,3	1	1 /
y Aquain —	49		22	19		1.		n ·	1	+1,35	ł	_	2,4	1	4
	49		38	36	-		ì	II .	1	1	1		1	1 5,60	1.
-	-	-	53	1	1	(1 - ,	11	1	+1,21 +1,61		5,8	Į.	1 26,08	1
λ — —				48			1 ' ' ' '	П	1	t	1	3,0		1 .	
α Pegasi —	· -	53		1	2	l	1 '	11	1	+1,85	1	-	1,9		1 _
Polaris s. p. bedeckt	316	31	25	25	29	28	26,75	30	37,5	+1,00	20,3	5	3,5	53,43	46,00
1 R. sehr starck bedeckt															
⊙ 2 R.				ſ				1			1	1		1	
a Lyrae bedeckt	9	31	10	8	8	7	8,25	34	34	0	19,9	7,2	9	9,19	
y Aquilae —	1 -		56	54	52	45	51,75	34,7	3 3	-1,21	_	7,1	8	42,95	
			-		İ				1		1				
	42	^	53	50	49	42	48,50	34.7	33	-1,21	_	_	_	49,81	
B — bewolkt	l	_	37	35	I -	l		н .	1	-1,14	1		7.8	1 40,00	+
a" Capricorni	1 01	12	٥١ 	1 33	33	1.3	55,40	1	1-	1 -7, -7	1	1	1 .,	1	1
⊙ 1 R. bedeckt	[
⊙ 2 R.					1	1		l	1	1	1	1	Ì	1	
	۱	31	13	10	12	11	11,50	33	30,1	-2,06	19,2	9	11,3	9,07	
a Lyrao dick bedeckt	<u>_</u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	1)	<u>!</u>	 	1	1	<u> </u>	 	-
0.10								1	1	1	1			ł	1
⊙ 1 R. —	1			1				H							
⊙ 2 R. —	}]			H	i	1	[i	}	i
1	<u> </u>				<u>'</u>	<u></u>	·	<u>"</u>			,				

	Tag.		1	T	2		3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	Correction der Uhr.
C 1	Nov. 1	9,30	3,9	1.	22,7	18	h 30	41,2	'	59,8	31	" _{18,4}	••			".	, ,,	+ 12,22
		37	5,4		20,2	19	37	35		49,8	38	4,4	35,00	,			47,16	+ 12,10
		41	23,5		38)2	19	41	53		7,7	42	22,2	62,96				5,21	+12,25
		45	52	l	6,7	19	46	21,3		3 6	46	50,4	21,32				33,59	+ 12,27
				49	11	12	57	41	б	11			40,50				45,56	
ð	20	37	5,4	1	20,1	19	37	34,8		49,5	38	4,4	34,88				47,15	+12,27
		41	23,3		38,1	19	41	52,8		.7,7	42	22,2	52,86				5,20	+12,34
		45	52	1	6,6	19	46	21,2		35,7	46	50,2	21,18				33, 57	+ 12,39
	•	7	27,5	1	42,7	20	7	57,4		12,6	8	27,3	57,54		,		9,90	+ 12,36
		34	27,6	1	48	20	3 5	8,6		29,1	35	49,3	8,58	,		1-0,22	21,10	+ 12,58
		21	29,4		44	21	21	58,7		13,2	22	27,8	58,66					
		55	57	1	11,5	21	50	26,1		40,6	56	55,1	26,10			· ·	38,4 8	十12,38
		0	31,9		46,5	22	1	1,1		15,8	1	30,2	1,14					
		11	46,2		1	22	12	15,4	1	30,2	12	44,5	15,50		.'			
		18	58,7		13,4	22	19	27,8		42,2	19	. 56,7	27,80			}		
		5 5	12		27,2	22	55	42		57	56	12	42,08			+0,1 3	54,45	+ 12,37
		3	23		38,1	0	3	53,2		8,2	4	23,1	53,18]	5,64	+12,46
			,	48	5 9	0	57	30	5	58			29,43	`			45,35	
		ם	ie Axe	wied	r 2"3 i	in O	sten	tie£ :	Die	a Hescrot	dent	liche W	tterung mag	hierauf wo	ph wile	riei Ein	ffgis haben.	
Å	121	44	40		55,6	15	45	11		26,4	45	41,9	16 90 45				46 44 50	
		46	58		13,8	15	47	29,2		45	48	0,1	46 2 0,15				46 31,78	+11,03
		30	4	1	22,7	18	30	41,3	1	Ð	31	18,5	41,36			,	53,46	+ 12,10
		37	5,4	1	20,2	19	37	35	l	49,8	38	4,5	35,02			i	47,15	+ 12,13
		41	23,5		3 8,3	19	41	53,1	Ì	7,7	12	22,2	53,00				5,19	+ 12,19
	•	45	52,1	1	7	19	46	21,4	1	3 6	46	50,6	21,46				3 3,58	+ 12,19
		7	27,6	1	42,8	20	7	57,8	j	12,7	8	27,5	57,72	-			9,90	+ 12,18
		<u> </u>			48,3	20	35	8,8		29,2	35	49,6	8,82				21,08	+ 12,26
ħ	24	ł	23,7		3 8,6	19	41	53,2		7,8	42	22,4:	53,18				5,17	+11,99
		1	28		48,5	20	3 5	9		29,3	35	49,7:	8,96		Ì.			+12,0
		21	29,6		44,2	21	21	59		13,4	22	28	58,88					
		55	57,2	i	11,0	21	56	26,5	1	41	56	.55,4	26,44			1	39.43	+11,9
			•	ŧ.				14,3			7		,			•	1 30/70	1

Namen und	Z . I	D. 1	2	3	4	Mittel	Niv	eau.	Correct.	Baromet.	Therm		Befract	Z. D. d. Pols.
Bemerkungen.			! -		!		<u> I </u>	11+			Inn.	Auss.		2. 2. 4. 1011.
a Lyrae. durch Wolken	ô	31 13-	" 9	11	10	10,75	29 7	30	. " -1,92	Linien	9,7	12,6	0 06	318 8 "
	_		1				1 .		1		- 1	i		
y Aquilae		56 56	54	i I	- 1	1			+0,71		9,8		42,44	1 Y
a —	, ,	43 44	42	l i	1	3	1	1	-1-0,78		_	10,6	45,29	}
β —	42	9 52	49	48	41	47,50	30,1	32	+1,35	_	-	10,5	49,36	1
Polaris s. p. nebl.::	316	31 26	26	29	29	27,50	32,3	32,7	1-0,28	21,5	8,8	6,7	52,77	44,83
y Aquilae	37	56 57	55	53	47	53,00	30	20.1	-0,64	20,3	10,8	9,4	42,68	,
α —		43 46	45	1			l i	29	-0,71	1		-	45,48	1 1
			ì	1 1			11	1 -		1			' '	, ,
β —	1	9 53	50	-			1	29	-0,71	1 .	-	9,2		1 1
a" Capricorni	ļ	12 37	35	1 .			ll l	1	-0,43	1 .	10,6	l i	1 39,50	1 .
a Cygni	ľ	29 37	34)			1)	30	0	20	10,4		3,36	1 1
β Aquarii	Ĭ	28 32	29				n	ı	1-0,64	- ' '	10		1 17,31	1
α	49	18 37	3 5	35	24	32, 75	30,7	31,4	+0,50	19,8	9,7	6,3	1 4,45	
6 Pegasi	42	48 22	20	19	13	18,50	30,7	31,6	+0,64	-	_	6,2	51,38	
y Aquarii	50	24 32	30	31	22	28,75	31	32	+0,71	19,7	9,6	6	1 7,07	1
ζ -	49	3 23	21	20	13	19,25	31	32	+0,71	-	_	6,3	1 - 4,00	
a Pegasi	33	53 4	2	2	57	1,25	31,1	32,4	-1-0,92	19,5	9,3	5,8	37,39	
y -	33	56 2 7	24	23	10		II.	1	+0,71	i .	9	5,6	37,39	
Polaris kaum sichtbar	319	47 42	40	46	43	42,75	32,7	33,2	+0,35	19	8,4	i .	46,82	1 46 60
			i			·			'					1
	<u> </u>		 				10	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>		-
O 1 R. Sturm-Wind								l						1
O 1 R. zählen lassen.	ĺ		1						1	i			1	
a Lyrae -	9	31 9	7	8	б	7,50	30,2	31,8	+1,14	18,4	10	9,5	9,12	
y Aquila e sehr	37	56 57	55	52	44	52,00	30	31,2	1-0,85	18,3	_	8,6	42,59	1
a — windig	39	43 44	41	40)	35	40,00	30	31,4	+1,00	_	_	8,5	45,41]
β	42	9 53	50	48	42		i T	ı	+1,1+	1	9,9	_	49,47	1
a" Capricorni —		12 36	35	1		' 1	1	1	+1,21	1	9,8	8.3	1 39,20	1 1
a Cygni bewollt	}	29 37	34	1 1		35,75	1	32	+0,71	l	9,4	1) I
			1 54	33	37				1 37.1		3,3	3,1	3,04	!
a Aquilae —	39	43 46	43	42	35		1		-0,35	•	8	6,1	45,93	
a Cygni —	3	29 37	35	39	3 6	' '	ï l	33,2	-0,57	18	7,8	4,9	3,39	
β Aquarii —	54	28 32	29	28	20	27,25	34	33,9	-0,07	17,8	7,3	4,7	1 17,74	1
a - Der Himmel	49	18 36	34	35	24	32,25	34	54,3	+0,21	17,7	7,4	5,2	1 4,40	
war heute		47 24		1 1	13	1	ł		-0,28		7,6		1 24,51	1
	1		1			-3,	1	•	20-	١,	' ''	-,-	,	

												· ·							
7	l'ag.		1	1_	2			3		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct.	AR	ápp.	Correction der Uhr.
5]	Nov. 1	4 31	54	١,	8,8	22	հ , 82	23,4	•	38,1	32	52,9	23,48	"		"	•	. 11 .	"
		44	29,8			1		0,1		15,3	i .	30,2			ŀ				
		55	12,2		27,4	22	55	42,3		57,3	i	12,2	1 1				۱,	54,40	+12,0
		7	15,8	1	30,4	23	7	44,8		59,3	8	13,9	44,88					1	
		27	59,4		20,5	23	28	41,1		2	29	22,6	41,18						
	, `	3	23,5		38,5	0	3	53,4		8,6	4	23,3	53,50					5,61	+ 12,1
<u>.</u>				49	5	0	57	34	6	3			34,44			i .	4	13,89	
C	26	5	49,8		5,3	16	6	21		36,7	6	52,2	- 70 -6						1.44.0
		8	9,1		25	16	8	40,5		56	9	11,5	7 30,76				7 4	11,77	+11,01
		30	4,7		23,3	18	30	42		0,5	31	19	41,96	,	2	'	ŧ	3,40	+11,44
		37	6		21	19	37	35,5		50,3	38	5	35,6 0			1	4	17,10	→11,50
		41	24,2		3 9	19	41	53,7		8,4	42	22,9	53,68			1		5,15	+11,47
		45	52,8	ł	7,4	19	46	22		3 6,9	46	51,1	22,08				3		+11,45
		7	28,4	4	-	ı		58,3		13,3	8	28,1	58,3(-	+ 11,49
		34	28,6		_	•		9,4		29,9	35	50,1	9,46				9	20,97	+11,51
		21	50			1		59,3			22	28,4			ł	}			
		55	58		12,5	ŀ				41,7	l	56,1			·	1 -	:	58,41	十11,31
		6	45,4	1	-	1		14,9		29, 6	7	44,1	1						
		16	.11,8		27,1	1		42,3			1		42,33		1	l		1	
						1	16	.		58,3	1	13,4	! I			1			
		31	54,4	1	9,3	1		- 1		38,8	L	53,4	1		}			-	
		44	30,2	i	-	1		0,8			45	31	0,75		ł	1	١,	 EA 28	+11,5
,		. 55	12,9	ł	-	ì		42,8		57,8	1	12,7	t l					34 /30	711/5
		7	16,1			l		45,2		5 9,8	ŧ .	14,3				1	Ì		
		28	- 0			1		1		2,5	1	23	41,64			İ	l	;	
	. •	49				ì	ту 3	59,8		14,4	j	!	59,78			1			_
		3	24		39 1	1	57	•	6	9	4	23,9	•	-					+11,57
		1		49	2	t	57		6		l	1	31,77				I	13, 05	
		+	•	49		'				1			31,23				1 4	12,82	
	27	1	28,6	ı		•		58,6		13,7	Ι.		1	1				9,84	+ 11,20
		34				ı		9,8		30,1		50,7					2	0,95	+11,13
		21	3 0,3	1	45	21	21	59,6		14,3	22	28,8	59,64					i	

							•								
·	,				•		~ ·		•			•			1
				•			1						`	,	.,
•					•		1.1	8 2	1.					<i>i</i> .	157
						- 7		Niv	e a 11.	7		Thermo	meter		
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel	1-	11 +	Correct.	Baromet.	Inn.	Auss.	Refract.	Z. D. d. Pols
	•	,	"	. ,,	"			1		,,,	Linien	1 - 1	0	"	0 1 11
¿ Pegasi immer	38		1	40	40	32	38,75	1 :		1-0,35		7,5	5,7	43,54	- #
δ Aquarii überzogen	64	52	51	47	46	- 1		1 1		0,14		7,4	5,8		1
a Pegasi zuletzt dick	33	53	5	3	4	58	2,50	i i	1	+0,28		7,5	6	37,0B	•
y Piscium und der Wind	45	49	10	8	6	59	5,75	i .	34	0	-	7,6	6,4	· •	1
Andromedae wuide	2	3 8	49	45	51	46	47,75	1	34	0	17,4	-	7	2,54	- 4
γ Pegasi :: stürmend	33	5 6	28	26	26	18	24,50	1	1 :	-0,43	1	-	7,3		
Polaris sählen lassen	319	47	42	3 9	47	43	42,75	35	33,2	-1,28	17,1	7,8	8,1	46,11	46,81
O A D		· · ·	<u>'</u>	'	<u>'</u>	, `	lie Axe	nimal!!	••	1	1	1 1	1		
1 R. sedeckt	V	OT &	IET DO	1 . 100	81 90	nne (IIG WZC	u Maeilt	ir. I			1 1	1		1
⊙ 2 R.		31		9	13	11	11,50	33	31	-1,42	17,1	9	8,7	9,12	
a Lyrae	37			56	52	- 1	53,25		32	0	17	9	8	42,54	
β Aquilae				45	42	1	42,50	li .	1	_0,35		1 = 1	7,7	•	1
a . — .	39		1	51	- 1	46	40,25	:		-0,33				49,45	
β —	42	9			49	- 1		1		1	1	9,2	7	1 39,41	, .
e" Capricorni	61		1	34	31	28	•	i	l	-0,35	1	1 1	6,5		l #
a Cygni		29		35	39	•	-	1	1	-0,6+	_	9 8	-	3,35 1 17,22	, ,
β Aquarii	54			30	28		- •	i.	ł	+0,64	1	1 1	5		
a —	1	18		34	33	25		Į.	ł .	-0,57	1	7,9	_	1 4,27	
10 —	1	47		23	22			ł	1	-0,14	ì		-	1 24,39	ł H
53' —	05	45	23	20	20	16	19,75	33,2	33,0	1-0,07	-	7,7	4,7	2 2,40	1
53" —											1	1 - 1		4	
ς Pegasi	1	.13		41	_	l		it:	34	i	_	7,2	4,4		1 1
δ Aquarii	1	52		47	l l	ì	1 '	ti i	1	-0,21	1.	7	4,1	1 57,97	1 1
a Pegasi	ı		6	1	1	ı	('	10		1	1	-	4	37,34	1
y Piscium	1	_	10	6	l	ì		34,5	1	-0,35	1	7,1		57,15	
Andromedae	1		49	45	1 -	i	l '	i.	i i	2 -0,5	1	1 1		1	1 ' i
ω Piscium	1		14	13	i	ł	1 -	H		0,2		7	3,9	1	1 1
y Pegasi	1		27	24	1	1	1 .	11	1	8 -0,1	ī	-	4	37,3	- 1
Polaris	1 -		42	40	46	41	1 ' '	11		5 -0,3	1	-	-	46,9	1
Polaris a. p.	316	31	29	30	33	32	31,0	0 35,	8 35,	5 -0,2	1 16,5	6	2,3	53,1	0 45,44
α" Capricorni	61	19	2 39	38	3 30	5 29	35,5	0 32.	6.30	8 -1,2	8 -	19	8,	7 1 38,4	8
	1		41	1	ł	3	1	0 33	- 1	4-1,8	1	_	8	3,3	1
a Cygni	- 1		3 34	1	1	2	1	5 33,	1	1	6 16,6	8,6		4 1 16,7	ı
β Aquarii	1	. ~		1	1 -	1 *	7 -9/4	رحال	-12-	1. "	1	1 -70	1	1- 2071]

	Tag.		1		2		8	5		4		5	Mittel.	Tägl. der	Gang Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correction der Uhr.
ð	Nov. 2	7 55	, ,, 58	1	12,8	21	h 56	27,5		41,8	56	56,3	27,26		,		"		38,40	+1",1
		6	45,5		0,9	22	7	15		29,8	7	44,3	11	ł		İ	}		•	
		16			27,5	22	16	,					42,65	ĺ		l	, .			
					-	22	16	43,9	2	58,4	17	13,6	43,21		•	1	j			
		31	54,7		9,3	22	32	24,	ı	38,8	32	53,6	24,14			ł				İ
		44	30,4		45,8	3 22	45	0,		16	45	31,1	0,89		٠.		ł	1		1
		5 5	13	İ	28,1	22	55	43		58	56	12,8	43,02			ŀ		j	54,37	+11,3
		7	16,5		81	23	7	45,0	5	0,1	8	14,5	45,58					İ		į
		28	0,1		21	23	28	41,	3	2,5	29	23,1	41,74	l			ŀ			İ
		49	30,7		45,4	23	49	60	1	14,6	50	29	59,98				1	l		}
		58	28,5	·	45	1	_	1,	5]	18	59	34,4	1,55			1		1	12,92	+ 11,37
				49	2	0	57	30	6	2			31,77		•	1	ļ		42,57	
ħ	Dez. 1	29	38,3		54	16	30	9,8		25,6	30	41,1	28,59,55					29	10,00	+ 10,41
			. D. des unden Pe						19 B	icob. 31	8 • 8	46"26	. Vergleicht	man	dies m	it def	Z. D. de	es Po	ols vor	der Umwen
		+		i					ī		+		1		 -		· · · · ·	<u> </u>		1
C	3	30	. 5,6	Ì.	24,2	1				1,2	31	20	42,82		•	'	ł		53,36	+ 10,54
		37	7	l	21,8	1 -		-	1	51,3	38	6	56, 58						47,06	+ 10,48
		41	25,1		5 9,8	1				9,3	1	23,8	5 4,54		•			1	5,11	+ 10,57
		45	53,7		8,2	-			Ì	37,5	ł	52,1	22,94					l	3 3,49	₩10,55
	,	7	29,3		44,2	1				14,2	1	29	59,22						9,80	+10,53
		34	29,3	ĺ	49,9	i			ł	30,7	•	51	10,28						20,84	+10,50
		21	30,8		45,6	1				14,7	i	29,5	~0,20			,				
		55	58,8		13,2			•	ì	42,3	ì	56,8							38,34	+ 10,52
		6	46		•			15,7	l	5 0,3	7	45	15,66							
		16	12,7			l		43,1					43,20		- 1					
						22		•••				14,2			ı	- 1				
		31				l		24,8	1			54,3	1		l	1			- 1	
		44	31	1	46,1							31,9	1,51				J		. !	
		55 7	13,6 17		28,8 31,6			-		58, 8	_	13,7	43,78 46,12		I	I	1		54,30	+ 10,52
		58	29,2		45,7					18,7		- 11	2,21				I			
			- 3	49	0		57		6	0	-y		30,11	•		ł	- 1		•	+10,61
		ł		79		•	-•	~~		`		- 1	50,11		Ī	- 1	- 1	3	19,07	

								-						
Namen und Bemerkungen.	z. I). 1	2	3	4	Mittel	Niv	II+	Correct.	Baromet	Therm	Auss.	Refract.	Z. D. des Pois.
α Aquarii	40 1	8 38	" 36	36	26	34,00	33,1	31,8	-0 ,04	Linien 310,7	8,2	5	1 4,24	318 8 "
, '	56 4	7 27	24	24	17	1		1	-0,94		8,1	-1	1 24,28	-
53' -												į		
53" 	65 4	5-32	29	28	22	27,75	33,4	3 2 ,	-1,00	16,8	8	- [2 2,20	
¿ Pegasi	38 1	3 44	42	41	33	40,00	33,6	33,4	-0,14	_	-	5,2	43,5 3	
δ Aquarii	64 5	2 50	47	46	39	45,50	34	32,9	-0,78	- :	7,9	5,1	1 57, 3 8	
α Pegasi	33 5	5 3 6	5	4	57	3,00	34	33	-0,71	<u> </u>	7,7	5	37,16	
y Piscium	45 4	19 11	7	7	0	6,25	33,5	33,8	40,21	-	-	5,7	56,70	
A Andromedae	,2 3	58 51	47.	51	46	48,75	34	33	-0,71	16,9	7,8	5,3	2,56	
a Piscium	42 1	15 14	12	12	5	10,75	34	33,6	-0,28	17	7,7	3,7	50,57	
a Andromedae	20	1 51	46	48	`42	46,75	34	33,8	-0,14		-	3,6	20,32	46,26
Polaris sehr moruhig	319 4	17 40	38	46	41	41,25	34,5	34	-0,35	_	7,4	3,8	47,01	
⊙ 2 R. Sturm. zähl. lassen					·				•					,
dung des Kreizes (d. 7. Nov	r.) so	folgt d	ataus	Corr	ection	der Ze	mit - I	Dist	- 0''79	u. Pelho	he 480	8' 45"3	7. Vorigo	s Jahr wurde
					_ {	·				٠,		1		
a Lyrae sehramuh. nebl.	9 3	51 14	10	13	11	12,00	33,3	33,2	-0,07	20,4	8 .	6,2	9,33	
β Aquilae sehr nebl.	37 5	56 56	55	51	47	52,25	32,0	34,7	+1,92	19,9	7,8	6	43,35	
α – –	39 4	45 45	- 44	41	37	41,75	32,6	34,2	+1,14	-	-	5,9	46,21	
β — —	42	9 52	50	48	45	48,75	32,7	34,3	+1,14	-	-	5,7	50,39	
a" Capricorni —	61	12 35	33	30	25	31,00	33	34	+0,71	_	7,7	5	1 41,31	
a Cygni —,	3 9	29 40	36	39	37	38,00	33,4	34	1-0,43	19,6	7,6	4,8	3,41	
β Aquarii Der Himmel	54	28 31	27	26	19	1	33,7	· ·	40,08		7	4,1	1 18,83	
a — wex	49	18 3 3	31	32	22	29,50	34	35,2	1-0,85	19,1	6,8	3,1	1 5,33	
immer immer	56	47 23	19	19	11	18,00	34	35,7	+1,21	19	6,9	-	1 25,69	
83' — düan	65	45 23	19	18	12	18,00	54	35,8	+1,28	3 -	6,7	3	2 4,28	3
53" - bedeckt	1							1				1	_	
Pegasi und später	i	13 42	38	1	1 .	1	11	1	+1,14	1	ı	-	44,20	1 4
δ Aquarii wurde der	1	52 48	1	1	1	43,0	11	1 '	1 '	1 ,	1	1	1 59,6	
a Pegasi Wind sehr	1	53 6	1	.1	1	1	11		+1,6	1	5,8	1 -	37,8	1 1
y Piscium starck u.	1	49· 8	1	5 4	1	1	11	1		18,7	•	-	57,9	1
a Andromedae:: aie	1	1 52		1 -	1	ı	11	1	1-0,9	1	6,9	1	1	1
Polaris Sterne unruhig	319	47 39	38	48	4	1 40,7	5 35	35,8	3-1-0,5	7 18,6	6,3	2	47,7	47,61

Tag.		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägi Gang der Uhr.	Tage	Correct	AR app.	Correcti der Uh
Dez. 4	55	58,9	,	13,6	.h 21		28"	,	42,7	56	57	28,08	"		"	88,33	+10,
					22				-	56	13,9	44,02				: (+ 10,
	58	29,4		46	23	59	2,4		19,1	69	3 5,6	2,55	,	•	Ì	12,84	+10,
			48	59	0	5 7	29	5	58	•		29,11				38,53	
4 (34	30,1		50,8	20	35	11,3		31,7	35	52:	11,24		1		20,78	+ 9,
	21	31,8		46,7	21	22	1,2		15,8	22	30, 3	1,20			1		
	55	59,5		14,2	21	50	28,7:		43,2	56	57,7	28,70		١.	1	38,31	+ 9,
	6	47		2	22	7	16,5	ĺ	31,3	7	46	16,60		1			
	16	13,6		28,9	22	16						44,15				İ	
	1			,	22	16	44,8		0 ``	17	15,1	44,78			1		
	31	56,2	}	11	22	32	25,7		40,5	32	55,1	25,74		i 1	1		
	44	32	ŀ	47,3	22	45	2,4		17,7	45	32,6	2,45					
•	55	14,7		2 9,8	22	55	44,8		59,7	56	14,6	44,76			1	54,26	+9
•	7	18		32,5	23	7	47,1		1,8	8	16,1	47,14			ļ		
	28	1,7		22,7	23	28	43,3	1	'4	29	24,8	43,36			1		
	49	32,3			l l		1,6	l	16,2	50	30,7	1,60	,	}		1	
	58	30		46,8	23	59	3,1		19,5	59	36	3,13	ľ		1	12,82	+ 9
			48	57	0	57	28	5	58	<u> </u>		28,11		<u> </u>		37,51	
Q 7	21	31,8		46,8	21	22	1,2		16	22					1		
	35	59,7		14,2	21	56	28,9		43,5	56	57,9	28,88		1	,	58,30	+ 9
	6	47,2		2	22	7	16,7	l	51,3	7	46	16,68		'			
	16	13,7		29			44,2					44,23			'		
					22	16			0	17	٠,١						
	31	56,2			1		25,8	l .	40,5	32	55,2	25,78	·				
	44	32		47,4	22	45	2,6		17,9	45	32,8	2,59					
	55		•	29,6	22	55	44,8		5 9,5	4						54,2 5	•
	58	30,1			ı		3,2		19,7	59	36,1					12,81	+ 9,
	1		48	56	0	57	27					26,27				37,02	
0 9	34	30,2			1		11,3		31,8	•	- 43	11,32				20,73	
	55	59,7		14,3	21	56	28,8		43,3	56	57,8	28,82				58,28	+ 9,
	6	47,1	1.				16,7		51,5	7	46	16,70					
	16	13,7	i	29,1	22	16				1	, i	44,30			i i		

		-		- 1	7			Ni	eau.			(D)			
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	1	11 L	Correct.	Baremet.	Therm		Refract.	Z. D. d. Pols
Demer wangen.								11	11			Inn.	Auss.		
a Aqnarii nebl. die		18		32				ll .	ł	+1,35	1	5,9	0,7	1 6,22	318 8
a Pegasi Sterne	33	53	6	4	4	58	3,00	3 5	37,4	+1,70	-	5,6	1,1	38,20	į
a Andromedae sehr	20	1	50	46	49	41	46,50	36	37 .	+0,71		5,1	0,9	20,77	
Polaris munig.	319	47	39	37	44	40	40,00	36,4	37,4	+0,71	19,5	4,7	1,1	,	• 1
a Cygni Wolken	3	29	41	37	41	38				+0,28		5	2,7	3,44	
β Aquarii —	54	28	31	28	27	19	26,25	36,4	37,1	1-0,50	19,9	_	2,2	1 19,22	/
a —	49	18	36	33	.33	23				+0,85		4,9		1 5,89	: .
0 —	56	47	24	19	18	10				+0,92		_	_	1 26,48	1. 1
53' —											,		,		
53" —	65	45	30	26	25	21	25,50	36,2	37,6	+0,99		-	-	2 5,36	
ζ Pegasi	38	13	43 ·	41	39	.32		11		+0,85		4,7		44,70	1 ' 1
δ Aquarii	64	52	48	45	43	38	43,50	3 0,8	37,5	- P0,50	20,3	4,6	·	2 0,55	
a Pegasi	3 3	53	7	3	5	57				+0,85		_	<u> </u>	38,14	,
y Piscium	45	49	9.	. 5	5	57	4,00	36,4	38	+1,21	_ `	4,4	1,9	58,41	•
Andromedae	2	38	49	43	48	43	4 5, 75	37	37,7	+0,50	20,4	4,3	_	2,63	i 1
Piscium	42	15	13	11	11	3	9,50	36,8	38	+0,85	20,5	4,4		-	I 1
α Andromedas	20	1	50	46	48	41	46,25	37	38:	+0,71	20,6	4,3	1,5	20,78	1 1
Polaris	319	47	39	37	45	41	40,50	38	37,5	-0,35	20,8	4,1	1,4		1
β Aquarii Ein	54	28	30	27	26	18	25,25	37,1	36,4	-0,50	21,4	4,8	-1	1 20,82	
a - ştürmischer	49	18	32	30	28	20	27,50	37	38	-1-0,71	21,3	3,3		1 7,16	1 1
0 - Ostwind	56	47	22	18	17	9	16,59	37	38	+0,71	21,2	3,1	. .	1 27,98	1 1
.53' - machte .	65	45	20	16	16	10	15,50	37	38,9	+1,35		3		2 7,72	
53" - hente								1	1	1			·	,	
ζ Pegasi alle	38	13	41	58	38	30	36,75	36,6	40	1-2,41	21	2,4	-1,2	45,55	. 1
δ Aqnarii Beobachtung.	64.	52	46	42	41	34	40,75	37	39,6	-1-1,85	_	1 .	-1,4	•	
a Pegasi unzuver-	33	53	. б	3	. 4	56	2,25	38	40	+1,42	_	2,2	-1,5		
a Andromedae Isssig.	20	1	47	42	45	39	43,25	38	40,7	+1,92	20,7		-1,4		
Polaris ::	319	47	40	37	44	. 3 9	40,00	1.1	i	4-0,92	. 1	1,7		48,98	
α Cygni durch Welken	3	29	43	39	42	39	40,75	37,1	36,1	-0,71	21,6	5	4,2	3,44	
a Aquarii 🕟	49	18	34	32	33	23	30,50	37	37,2	+0,14	-	4,8	,	1 5,96	
0	56	47	26	22	21	14	20,75	37	37,1	-1-0,07	_	4,7		1 20,58	1
53' —										-					-
	-			•	•	•	•	-	- '	. ,	21	•	•		

7	l'a g	•		1		2		3			4		5	Mittel.	Tägi. Gang der Uhr.	Tage	Correct	ΛR	app.	Correction der Uh
<u>ာ</u>	Dez	. 9	'	"	'	Н	22	h ,	44,9	1	" 0,1	17	15,2	44,88	N	"	"	1	"	"
		•	31	56,3	}	11,1	22	32	26		40,8	32		1 1						
			44	32,2		47,5	22	45	2,6		17.,8	45	32,8	2,63			,			
			55	14,8		20,9	22	45	5		59,8	56	14,7	44,88	,				54,23	+ 9,3
			7	18,1		32,7	23	7	47,3		1,9	8	16,1	47,26	-					ł
			28	2		22,8	23	28	43,4	ľ	4,2	29	24,8	43,50				•.		Ì
			49	32,4	1	47,1	23	50	1,7	,	10,2	50	30,9	1,70	, .					
			58	3 0,3	1	46,8	23	59	3,2		19,6	59	36	3,23					12,78	• •
					48	58	0	57	28	5	58		- 1	28,44		`		,	36,00	
ğ		12	55	14,4	1	29,6	22	55	44,4		59,4	56	14,5	44,55					54,19	+ 9,6
	′					46,7	23	59	3,2		19,7	50	36	3,21					12,74	+ 9,5
4		13	34	3 0	İ	50,5	20	35	10,9	•	31,3	35	51,7	10,94				:	20,67	+9,7
•			21	31,5		46,3	21	22	1		15,5	ł .	30,2	1						
			55	59,2		13,7	21	56	28,3		43	56	57,2	28,32				;	38,24	+ 9,9
Ş.		14																		
Ī	•		37	7,5	{	22,2	19	3 7	37		51,7	38	6,4	37,00					47,02	+10,0
			41	25,7		40,4	19	41	55,1		9,8	42	24,4	55,12					5,07	+ 9,9
			34	29,6	1	50,2	20	35	10,6		31,1	35	51,2	10,60				9	20,65	+10,0
			21	31,2		46	21	22	0,7		15,4	22	29,8	0,66						
			55	59	}	13,6	21	56	28,1		42,5	56	57,1	28,10	·			:	58,23	+10,1
_			6	46,4	·	1,4	22	7	16		30,7	7	45,3	16,00						
			16	13			1		43,4			1		43,57						
			į				1	16		١.	5 9,4	l		(')		;				
			31	55,7		•	1'		25,1	Ì		32	54,5			-				
			47	4			1		37,9		54,8	1	11,5				+011		48,16	+ 10,2
			1				1		59,3	1	15,7	1	31,9	2 1			,			
			7	•	1	32	23		46,5	1	1,1	1	15,5	i i						
			28	1,1	1		1		42,7		3,2	ı	24	42,66					į	
			49	31,3	I	46,3	ı				15,7	1	30,1	0,92				l		
•			58	29,7	1	-	1	_	2,5	ł	19	59	3 5 ,4	M ' - 1				1		+10,1
	•			••	48	5 6	1		26	6	55			26,11				İ	32,74	i
			14	29,9	4	44	1	14	58,7		13,4	15	28	58,70		1		ļ	1	1

	_				-		يكسب	N:-	40.7			971			
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1 j	2	3	4	Mittel:	1-1	11+	Correct.	Baremet.	Therm.	Auss.	Refract.	Z. D. des Pols
Demerkungen.					1			<u> </u>			Linien	· · · ·	-		
53" Aquarii	65;	45	30	26	25	21	25,50	37	37,3	+0,21		4,7	2,6	2 5,00	318 8
ζ Pegasi	38	13	43	3 8	3 8	32		18		-1-0,64	1	4,4		_	1 . 19
δ Aqnarii	64	52	46	43	42	3 0	41,75	36,4	38,3	+1,35		4,1	_	2 0,84	
a Pegasi	33	53	6	3	3	56	2,00	37	38	+0,71	· —	4	2,2	38,25	
y Piscium	45	49	8	3	3	56	2,50	37	38,4	+1,00	<u> </u>	3,9	1,8	58,67	
A Andromedae	2	38	50	43	48	43	46 ,0 0	37	39	+1,42	_	3,6	1,7	2,64	
ω Piscium,	42	15	13	10	9	1	8,25	37	39	+1,42	-	3,4	1,1	52,00	
a Andromedae starker	20	1	50	45	48	40	45,75	3 7,3	39	+1,21	-	3,3		20,88	
Polaris Nebel	319	47	39	. 37	46	40	40,50	38,4	38,2	-0,14	-	3,4	0,6	48,51	47,21
α Pegasi :: durch	33	53	7	3	4	57	2,75	38,2	30	+0,57	22,5	3	0,3	38,73	
a Andromedae Wolken	20		5 0	46				H	1	+0,28	1	_	0,2		1 1
	1.		-	 	1 -	<u> </u>		<u> -</u>	1	}	; 	<u>!</u>	<u> </u>		!
a Cygni bedeckt	1 .	-	43	37		1 -	ł	11	•	1-0,28	20,9	3	0,2	3,50	·
β Aquarii sehr	54	28	3 0	27	26	18	25,25	38,4	38,6	+0,14	21 -	-	-0,5	1 20,58	
a — nebl.	49	18	3 3	31	30	23	29,25	38,5	38,6	+•0 ,07	21,2	-	-0,2	1 6,83	1
Ob. R. durch Wollen	71	4	6	4	2	59	2,75	38,2	39	1-0,57	22,2	-3,4	5,4	2 43,95	
y Aquilae sehr	37	50	58	57	54	49	54,50	37,6	37	-0,43	22,1	4,8	5,4	43,80	
a - nebl.	39	43	46	44	42	38	12,50	37,7	36,9	0,57	· ·	4,9	5,6	46,63	s
a Cygni	3	29	43	37	43	40	40,75	37	36,4	-0,45		5	5,6	3,49	
3 Aquarii	54	28	33	29	27	21	27,50	37	35,9	-0,78	22	5	4,6	¦1 18,82	
a -	49	18	34	32	31	23	30,00	37	36,5	-0,35	— ·	4,8	4	1 5,68	`
0 —	56	47	26	21	21	13	20,25	37	36,7	-0,21	-	–	3,7	1 26,28	
53' — !	65	45	25	21	20	14	20,00	37	36,9	-0,07	-	4,6	3,3	2 5,33	
53" —						ĺ			}		İ	Ì		}	
y Pegasi	38	13	44	41	40	33	39,50	36,2	37,9	+1,21		4,2	2,6	44,83	
a Piscis austr.	78	38	9	7	5	1		36,6	38	+1,00	_	4	2,1		
β Pegasi	21	1	9	6	7	1	5,75	37	38	+0,71	-	3,9	2,2	21,92	1
y Piscium	45	49	8	5	5	57	3,75	37	38,3	1-0,92	-	3,7	•	3	
Andromedae	2	38	49	43	49	44	46,25	37	38,9	+1,35	21,9	3,6	2	2,64	
Piscium	42	15	15	12	,-	L	10,75	37,7	38,8	1-0,78	_	 -	1,6	51,93	
a Andromedae	20	1	50	45	47	41	45,75	37,7	58,8	1-0,78	_	 -	1,5	20,86	`
Polaris	319	47	38	30	44	37	38,75	38	39	+0,71	21,7	3	1,1	48,40	47,5
4 Ceti	57	13	3 8	3 3	3 2	20	32,25	38	39	+0,71	-	-	1	1 28,82	
•	7		. () i) ;		4 - 1	21	1		• () ,		'

Tag.		1		2		_	3		.4			5	Mittel.	Tägl. Ga der Uhr	ng T	age.	Correct	AR	app.	Correction der Uhr.
Dez. 14	35	8,8	,	24	1	35	39,2	,	54,	2 3	36°	9,4	39,17	. 11			"	•	"	N
` · · [43	7,1		22,5	1		37,8		53	- 1	14.	8,2			1.					
	56	29,1	-	45	i .		0,7		16,	- 1		-	0,67					1	10,77	+ 10,1
	9	43,7		58,3	:		13		27,	- 1		41,8		i					Ì	
	3 3	27,2		42	i		56,3		11	1			1	1	ĺ					
	49	16		11,4	2	51	6,9		2,	5 5	52	58,5	6,89	•				1	17,05	
	40	15		11,3	14	51	7	٠.		- 1		58,3						1	17,10	
ħ 15		-	-							1								• •		
	57	7,2	•	21,8	19	37	36,6						36 ,6 5					4	17,02	+ 10,3
	41	25,3		40,1	19	41	.54,7		رو ·	3 4	12	24	54,72		ı	٠.			5,07	+ 10,3
	34	29,3		49,9	20	35	10,3		· 3 0,	7 3	55	51	10,30	"	1	٠		, 2	20,64	+ 10,3
	21	31		45,5	21	22	0,3		15 [.]	. 12	22	29,6	0,32		1.	-			•	
.	55	5 8,8		13,3	21	5 6	27,8		42,	3 5	56	56,9	27,80		1.		•	3	58,22	+10,3
·	6	46,2		1,1	22	7	15,7	:	3 0,	5	7	45,2	15,78							`
	16	12,8		26,1	22	16			•	.			43,35		1	- 1				
		i				•	43,8					14,2	1	i			. .			
1	31				ı		24,9					54,3	Q.	i	1	٠.				
	47	3,7			1		37,5					11,2	3	1	1		0,11	'	90,14	+ 10,5
- "	7	17,1			1		46,2		•			15,2	13	1						•
	30	8,7	i	23,3	1				52			7	37,96							
	49	31,4	ł		١.		0,6	₹		. 1		29,8	g \	•	1				19.70	+10,4
•	58	20,2	1		1 '		2,2		18	- 1		35,2	n	ı		•		1	12710	1 10,1
,	3 3	58,7	1		1		29,7	1 _	45	ľ	35	0,3	!!	1		•			~ 0 00	
	14		48	54	1		23 50 6	5			A E		23,77	1	1			ٔ ۔ ا	32,02	
	55	29	Ì:		1		58,6	i	. 13,	1		28	28,56	1	1		.		-	
	43	8,4 6,7	1 '		ŧ		.39,1 .37,4	i	54, 52	1		9,3 8	3 9,01	1						
	56	28,8	1	,			0,2	1	16	, -1	• •	•.	η '	•					10.77	+ 10,4
	9	43,1	1	58	1		12,4	1	27	- 1	57 10	31,7 41,5	n ·	1	. 1		ļ.	l		T 10/9
•	33	43,1 27		41,5	1	•		1		٠ ا	34	41,5 25	12,44 56,04	1			[•	}
,	49	16	1: .	11	1		7			- 1	5 2	58,3	11	1			.			
	1.9		<u> </u>		1		, ,	1		<u>' ' ' </u>	•••	5575	1	1	1		1 -	<u> </u>		1

;				·	
		•	•		
				· ,	•
1	•	•			
					•
			-	•	
				•	
		•			
				•	
			•		
	•		•		
	•				
•					
			,		
1					•
		,			
				•	
	,				
L					
)					
				·	
•					
		•	,		
			•		
				• •	

T a	g.		1		2		. 3			4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR app.	der Uhr.
Dez.	-17	41	25	,	40"	h 19	48	54,4	,	9"	42	23,7	54,46	"		. 11	5,07	+10,6
		1	le Linse) : 2 T		, -			. •	-		·		-]		1
		34	20	1	49,7			10		3 0,5	35	50,8	10,06	•		j . :	20,61	+ 10,5
		47	3,5		20,3	22	47	37,2		-	48	10,8	i ' '			i .	48,19	10,9
		55	13,4		28,5	22	55	43,4		58,4	56	13,6	43,50				54,14	+ 10,6
		58	28,9		45,3	23	59	2		18,3	59	35	1,95	,	ł		12,68	3 + 10,?
٠		١.		48	53:	0	57	ġ 0	5	50						İ		
¥	19	49	15,4		11,2	14	51	7		2,8	52	58	7,05		-	F	17,37	7
		26	25,4		41,8	15	26	58,1		14,5	27	30,8	58,17		٠.	Ì	8,69	2 -4 10,4
		34	50		4,5	15	35	19,3		34	35	48,5	19,30		1		29,89	+ 10,5
4	20								-				:		Ī	1		
•		41	25		39,8	19	41	54,5		2,1	42	23,7	- 54,46	0,00	3		5,0	+ 10,6
Ş	21														Ì	·		
		49	14,2	i	10,1	14	51	6,3		2	52	57,3	6,15				17,49	
•	•	26	24,8		41,4	15	20	57,6		14	27	30,2	57,65				8,6	+11,0
ħ	22														·			1
0	23	N.	ch der	Beoba	chtung	des	αA	quilae	die 1	Linge z	5 T	heile er	oht.				1	
		41	24,3	l	39,1	19	41	53,7	I	8,3	42	23	53,72	- 0,25		1	5,08	+11,30
•		58	28		44,7	23	59	1,2		17,7	59	34	1,17	İ		j	12,60	+11,43
		Ì			•	0	57	14::]	27,0	
		49	14		10,2	14	51	6		2	52	57	6,01				17,6	ıl
•	24	47	2,8		20	22	47	36,5		53,4	48	10,2	36,63				48,04	+ 11,41
		55	12,7			•		42,6	1	57,7	56	12,5	4 2,64		ŀ			+ 11,43
		58	28,1	I	•	23	59	1,2		17,6	59	33,9	1,17				12,59	十 11,49
				ł	43			13	l.	41			12,77		•	ĺ	26,39	Ì
- -		156	27,9		43,7	1.	56	59,3		15	57	30,5	59,33				10,70	+ 11,37
Ř	26	49	14,5		10,5	14	51	6,3		2,3	52	57,4	6,37				17,79	
	•	Di	ezA ei	j in O	sten 2"	ı '3 ti	ef go	efunder	und Und	d corrig	l irt.			- (5)				}

					-	,,,,,,			-			-		3 Junior	·
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	3	4	Mittel.	Niv	11+	Correct.	Baromet.	Therm	Auss.	Refract.	Z. D. des Pois
Demerkungen					<u>'</u> !:.			1		1	Linien		Auss.		
a Aquilae sehr nobl.u.uur.	39	43	46	43	42	38	42,25	38,1	38	-0,07	318,8	3,6	_0,2	47,46	318 8 "
				1						1	1		·		
α Cygni dicker Nobel		29	43	37	43	41	43.50	38.2	37.8	-0,28	18,7	_	-1,0	3,50	
	1	38	6	4	3	57		1	1	-0,50	1 '	l i	,	4 40,33	I ii
aPiscis austr.nebi, u. die			-		- 1				I	· ·		1 1			1 H
a Pegasi Sterne ganz				3	4	57		i9,5	i .	—1,0h	1 .		-2,3		1 1
a Andromedae tobend	ı		51	46	-1			1	ı	+0,35		1 (-2,6	•	t 19
Polaris :: -	319	47	37	36	43	38	38,50	40,8	39,7	-0,78	-	1,4	—3, 7	49,08	,
β Ursae min.	333	16	37	36	41	38	38,00	10	37.6	-1,70	14,7	3	2,6	28,03	46,00
α Coronae b.	1		30	27	- 1		i i		38	-0,71				i .	1 1
·	l		- 1	36	- 1			1 1	ì	i i		3,6	1	•	ł. 1
a Serpentis	41	8	37	30	34	27	33,50	עין	31,0	0,85	14,8		3,6	48,38	
⊙ U. R.	71	40	42	40	3 7	34	38,25	37,2	37,8	+0,43	14.0	4,4	4,2	2 46,63	
a Aquilae	1	_	48	47	45	ł	1	11	1	1-0,14		4,7		1	1 1
	103			1		<u> </u>	<u> </u>	11	!	<u> </u>	!		4	45,01	<u>[</u>]
⊙ Ob. R. Sturmwind ::	71	17	49	46	44	41	45,00	37,1	37,8	+0,50	10,65	4,5	5,9	2 38,16	
β Ursae min	333	16	36	36	3 9	36	36,75	37	37,9	1-0,64	15,1	4,6	4	27,86	
a Coronae b bedeckt	20	49	32	29	28	22	27,75	36,3	37,8	+1,00	15,3	4,8	4,9	20,97	}
	!			1	<u>' </u>	-	<u> </u>	11	1	 	!	<u> </u>		<u> </u>	
O U. R. Sturmw. Wolken	71	5 0	20	17	17	13	16,75	30	36,5	+0,35	15,8	5,6	6,3	2 45,47	
Oh. R. dick bedeckt :	171	17	25	21	20	17	20,75	36.9	30	+2,00	14.3	4,4	5	2 40,65	i
1	1			47	1	I	1	!!	1	+1,28	1 '	1		1	1 1
a Aquilae bedecks	1 -		49	1	1	1 -	1	ii .	i		1 '	5	6,5		4 1
a Andromedae Wolken	1		51	47	ļ .	l .	1	11		—0,35	1	5	7,8	1	1 1
Polaris Wolken	1 -		35	33	ł	1	i '	11	36	-0,71	1	5	5,4	1	
β Ursae min. bewolkt	333	16	38	36	41	38	38,25	38	37,7	-0,21	12,7	4	1,8	28,00	46,45
a Piscis austr. Der ganze	70	27	17	15	14	0	13,75	137	37	1 0	10	4,8	100	4 25,49	,
	1			6	1	1 -	j	11	37	1	1.0	1 7,0		1	1 - 1
a Pegasi Himmel war heu	1	-53	-	1	i i	1 -	1	11		0		-	2,7	1	4
a Androm. überzogen un	1		51	47	1	1				+0,0		4,6	1 '-	1	1
Polaris nur die groser	1			1	1	L	7	11			8,6		1		1
a Arietis Sterne zu sehe	n 25	31	13	10	12	2 4	10,0	37,	5 37,	10,0	7 8	42	2,9	25,9	5
	1			1	Ī	Ī	i	N	T	ī	1	1	1	i	1
β Ursae min.	333	5 1(5 37	3	7 4	1 31	38,2	5,38,4	4,39,	2 +0,5	7 12	3	 -0,3	28,1	7 46,15
	İ			1	1		1	1	1	1	1		1	1	
	1			1	1	1	1	Ħ		1	1	1	-	1	

T a	g.		1		2		3	,		4		5	Mittel.	Tägl. Gang der Uhr.	Tage.	Correct	AR	app.	Correcti der Ul
4	27	,	; ".	,	"	h	. ,	"	•	"	,	"	"	"		"	•	"	10
7,		41	24,5	-	39,2	19	41	54		8,4	42	23,2	53,90	; •		ļ :		5,09	+ 11,
				•	•	20	35	9,2	,	29,7	35	50,2	9,35				9	20,50	+ 11
ç	28	55	57,8		12,3	21	56	26,9		41,5	56	36	26,94				3	8,14	+ 11
		47	5 .		19,8	22	47	36,8		53,7	∔8	10,2	36, 75		•		4	18,00	+ 11
	,	55	12,8		27,9	22	55	42,8		5 7,8	56	12,7	42,84					54,03	+ 11,
		58	28,2		44,8	23	59	1,3		17,9	59	34,1	1,31	ı			1	2,53	+ 11
		1	•	48	42	0	57	12	5	40			. 11,77		l	!	۶.	23,25	1
ት ነ	-	t	24,3 43,8		3 9	19	41	55,8 13,8	l	8,3			53,72 13,76					5,10	+ 11
_		1 '	•	ł	-	-		-	1	•	ŀ			i .		1		5,10	+ 11
		55	57,7	i	-	1		26,6	l l	41,3	1	-	1	1	ļ	l	,	58.14	+ 11
		47	3	Ĭ	•	ı		36,6	i	53,4	i	10,2		ł	l		į .		+ 11
		55	12,7					42,8		5 7,8	1		1	į.	1	,	l		+ 11
		58	28,2	1	•	i		1,2	1	17,8	ı		1;25	, .	ł		•	٠.	+ 11
		3	23,8	! '	-	ľ	3			ĝ	4						ł		+ 11
• •				1 8	40	a	57	10	5	3 9		ĺ	10,11		ł	ł	t	22,46	ł i
		56	27,7		43,6	1	56	59,4		15,1	57	30,8	59,37		ĺ	1	1	10,66	+ 11
		19	10	<u>'</u>	11,5	2	51	7,3		3	52	59	7,19				, ,	17,97	
		49	15	ŀ	11,2	14	51	7		2,5	52	58,3	6,97				1	8,01	
0	3 0		•	1					Ī		Ī				1				
		i .		1			7 E	9,2	ł	29,8		50	9,32		I	I	٠.		+ 11

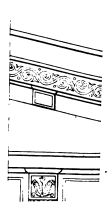
Namen und Bemerkungen.	Z.	D.	1	2	5	4	Mittel	Niv 1-	II+	Correct.	Baromet.	Inn.		Refract.	Z. D. des Po
Deliter grantons				, ,	 'i				1						1
9 U. R.			37	3 5	3 3	28		1)	37	0"	Linien 313,1	5	3 ,3	2 45,40	318 8
x Aquilae bedeckt nebl ::	39	43	50	49	45	41	46,25	37	35,8	-0,8 5	13,2	5,4	4,3	45,62	,
α Cygni —	3	29	46	42	47	44	44,75	36,5	35,4	-0,78	13,5	5,6	4	3,36	
x Aquarii ganz	49	18	38	37	35	20	34,75	35,8	35	-0,57	10,3	6	4	1 3,29	·
z Piscis austr. :: erübe	. 78	3 8	19	17	17	10	15,75	35,7	36	+0,21	9,93	5,4	3,3	4 24,81	
a Pegasi 'nur die grossern	33	53	9	7	7	0	5,75	36	35,8	-0,14	9,9	-	3,4	36,64	
a Andromedae sterne	20	1	51	47	49	43	47,50	36	37	+0,71	9,5	5	2,6	19,95	
Polaris sichtbar	319	47	33	32	38	31	33,50	36,2	37,4	40,85	9,2	4,8	2,7	46,15	46,8
Ob, R. zitternd.	71	5	6	4	3	59	3,00	37	36,8	-0,14	9,8	5,5	4,5	2 36,88	
Aquilae:: [nebl.	39	43	51	49	:45	44	40,50	śĠ, 3	36,1	240 1	\.'.—	6	6,7	44,61	
Q 1 R. u. südl. R. (Die Ge-	62	33	53	51	50	44	49,50	35,8	34,9	-0,64	10,2	6,4	7	1 43,01	
a Aquarii stirne ganz	49	18	39	38	·35	30	35,50	36	35	-0,71	10,3	_	6,8	1 2,45	
α Piscis austr. ungewöhnl	78	38	26	23	22	15	21,56	36	35,4	-0,43	_	6	5,8	4 21,84	
a'Pegasi unruhig	1	53	10	7	6	0	5,75	36	35,4	-0,43	10,4	-	5,6	36,31	-
a Andromedae —	20	1	52	47	49	-44	48,00	3 6	36	ρ	10.5	5,7	5	19,78	
y Pegasi / -	33	56	31	27	28	21	26,75	36	36,1	-1-0,07	 	_	-	30,50	
Polaris —	319	47	3 3	31	39	. 32	33,75	36	36,1	1-0,07	10,7	5,6	4,6	45,94	46,0
a Arietis bedeckt	25	31	14	10	12	4	10,00	36,1	36,4	+0,21	11	5,3	_	26,00	
β Ursae m. s. p. k. sichtb.	303	2	47	44	49	45	46,25	36,2	36,5	+0,21		_	4,5	1 23,54	
	33 3	16	38	37	42	3 9	1	**	•	+1,14		4,6	1	l '	i .
⊙ U. R.	71	3 3	58	56	53	51	54,50	35,4	37,6	+1,56	12,1	5,5	5,2	2 41,84	
a Cygni bedeckt	3	29	47	42	45	42	44,00	35	37	+1,42	-	5,6	4,5	3,33	

München, gedruckt mit Zänglischen Schriften.

mit dem Meridian-Kreise

•





. • . . . ~ ·

.



HC F 6 9 6 91 1

K St. M. M. M.

Su Frankofer's Guerre der Beugung des Lichtes. I.

Į,

Tab. I.

TH FH BH LH CH FH EH LH FH EK L

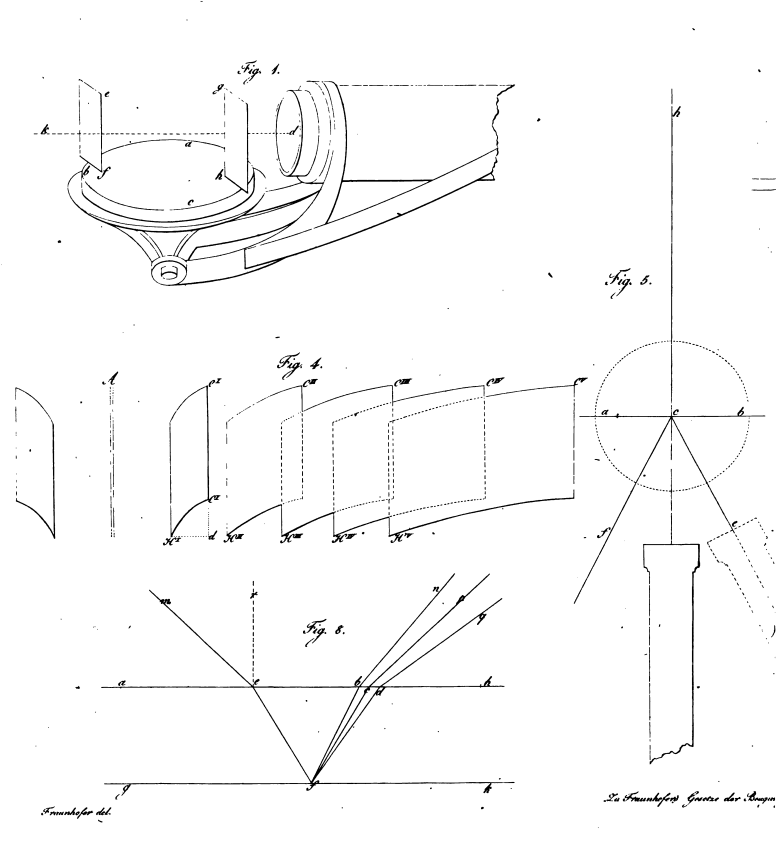
2

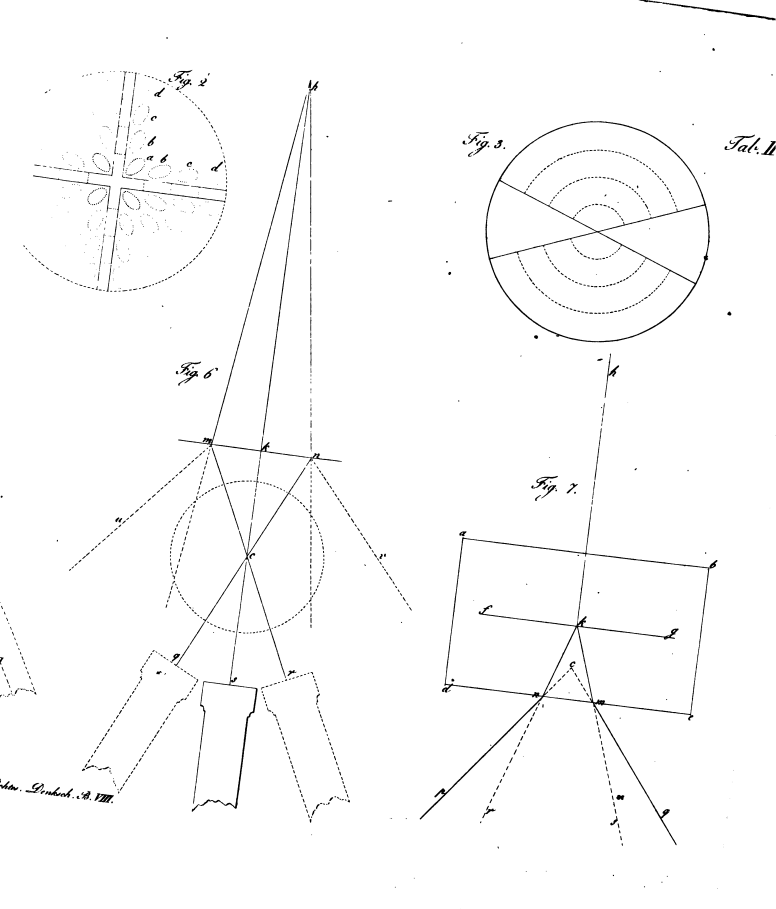
Jahreh. B. VIII.

Frankeler del et soutet

<u>-</u> . • •

		-		
				•
•				
			•	,
		•		
ı				
•			•	
				,
•		,		
·				
				•
				• •
•				
, '				
		•		•
		•		•
•				•
•				
•			•	
				•
•			, .	
		_		
		•		
•				,
•				
			•	•
		•	•	•
		•	•	
-		•		
	•			
•	•	•		
				•
•	•	1		•
			•	
			•	





	•	•	
		·	•
•	•	•	
		•	
			•
	-		•
		•	
•	· •		·
			•

Jub. III .

a

b .

A Grannhafir stel

En i Fraunhofer & Gesetre der Beugung des Lichtes. Donnie B. VIII.

. • **** .

ZIT.

Du Frankofers Gesetre der Bengung des Lichtes Contesch . 95. VIII .

· · • . . /

-2



, · . · : :.

ď

Z

g. a 3

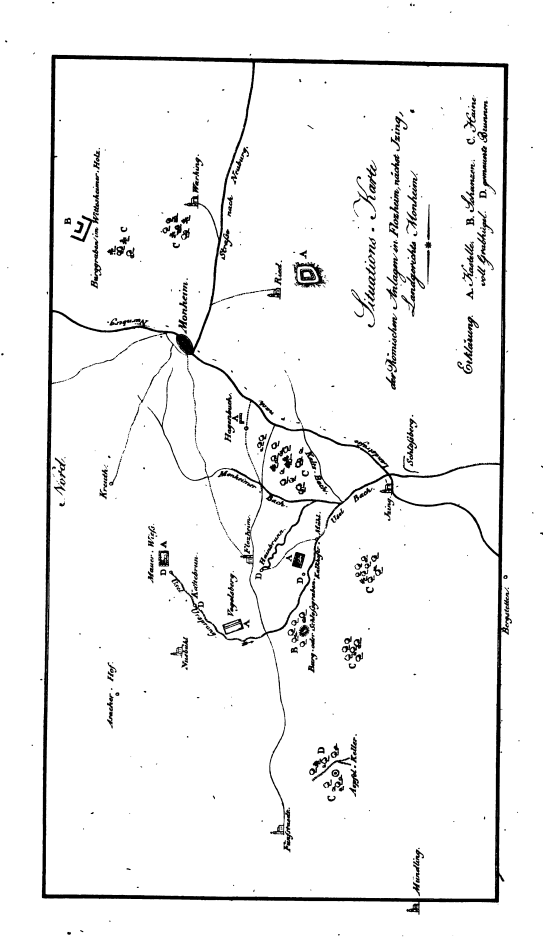
V.

Zu v. Soemmerrings Abh. Denkscher d. Ak. Bd. 755.

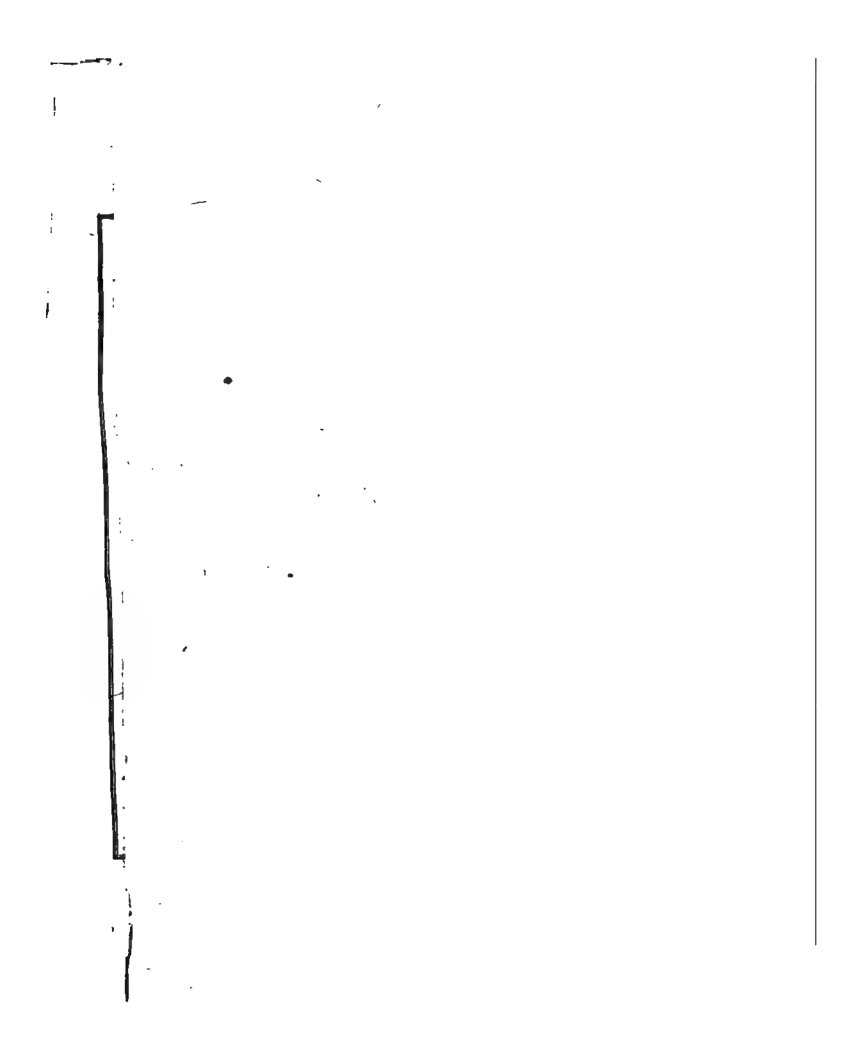
				•			•	
				• .			•	
•								
•	•							
			•	·				
		,	•	•			•	
•							-	
						•		
	•							
			•	•				
								•
	•					·		
					•	•		
								•
		•						
			-					
			•					
•								
			•					• .
								•
	-							,
	·							
		•						•
						•		
						•		
			,			`		
							,	
				•				
• •			•		•			

•					•		•
					•	•	
			•		•		
				•		•	
	·						
						•	•
		•					
	,			•			
	•					,	
			•				
	•						
						•	
	• •						·
	•				•		
							•
				•		•	
	•						
			·				
	•						
		·				ţ	
		•					
						•	
						•	
•		•					
						•	
	,					•	
				·			
						,	
						•	
							,
	•						

• ,



• . . `



`, • -•

• •

		•	-	• ,	
					• .
•					
	•		-	1	•
•					
			,		•
			•	·	
			•		
•					
	•		,		•
•					•
		•			
			·	•	, , ,
		•			
					•
			,		
•					
			·		
				•	•
			•		
•		·		•	
					•
			•		
					• .
	•			-	i
			,		•
			1		
			v		
•	`			•	
			•	,	
,	,			•	,
1				•	
	_				• ,
	•				•
					•
					•

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

DUE NOV

JAN 11 1926

37532